令和6(2024)年度

学校要覧



沖縄県立八重山高等学校

〒907-0004 沖縄県石垣市字登野城275番地

TEL (0980)82-3972 • 3973

FAX (0980)83-1065

E-mail:school@yaeyama-h.open.ed.jp

校 歌

 作詞
 宮 城 信 勇

 作曲
 外 間 永 律



三、見よ八重山の 東海に 希望の光 輝けば 写南の翼 颯爽と 郷水と 大天地 乗ひたちゆかん 大天地

二、常春称ふ みんなみの生命あふるる 学び舎に自主独立の 旗かざし栄ある歴史 受けつぎていざや築かん 新文化

本校は、八重山郡民の熱い思いを受け 1942 (昭和 17) 年4月 26 日に開校した沖縄県立八重山中学校と翌日の4月 27 日に開校した沖縄県立八重山高等女学校をその母体としている。1947 (昭和 22) 年の学制改革により 2 校は統合され、沖縄県立八重山高等学校となり、今年創立 81 年目を迎える八重山地区唯一の普通科高校である。「師弟同行」を校是に「学徳・進取・雄飛」を校訓とし、生徒・保護者及び地域社会の期待に応える教育実践を目指している。

校章



新制八重山高等学校の「校章」は、設立当時の美術部員下地寛敏氏によって原形ができ、それを部長の仲 吉良雄氏が修正を行ない製作された。その後、1955 (昭和30) 年に美術担当教諭屋部憲弘氏によって現在の 形となっている。

左右合わせて八枚の羽(八重山の「八」を象徴)を持つ若鷲は、「地域に根ざした八重高の健児らが心身共に健康で進取の気性に富み、たくましい生命をもって高い理想と雄大な計画の実現に大きく雄飛する姿」を象徴している。

校訓碑



(平成 10 年 11 月 20 日建立)

校是碑



(平成4年10月20日建立)

校訓(平成9年制定:創立55周年記念)

学徳 学習に精魂を打ち込み、心やさしい人格を身につける。

進取 伝統を継承し、進んで知識や情報を求め、新文化を創造する。

雄飛 愛郷心を持ち、国際人として世界的視野で行動する。



八重山高校全国大会日本一の軌跡

1981年(昭和56年) 第8回全国高等学校空手道選手権 男子団体防具組手の部 優勝

1981年(昭和56年) 第26回文部大臣杯全国青年弁論大会 最優秀賞

1986年(昭和61年) 第35回全国高等学校決勝弁論大会 優勝

1994年(平成6年) 第18回全国高等学校総合文化祭郷土芸能部門 最優秀賞·文部大臣賞

1994年(平成6年) 第43回全国高等学校決勝弁論大会 優勝

2001年(平成13年) 第49回全国高等学校家庭クラブ研究発表大会 文部科学大臣賞

2002年(平成14年) 第26回全国高等学校総合文化祭郷土芸能部門 最優秀賞・文部科学大臣賞

2008年(平成20年) バイオ甲子園2008 最優秀賞 生物部

2013年(平成25年) 第48回全国野生生物保護実績発表大会 環境大臣賞 生物部

2015年(平成27年) 第13回「金融と経営を考える」高校生小論文コンクール特選 日本銀行総裁賞

2022年(令和4年) 第6回カラーガード・マーチングパーカッション全国大会 最優秀賞



目 次

1	所在地及び校舎配置凶	1
2	学校沿革 (1)学校沿革の概要 (2)歴代校長 (3)歴代教頭 (4)歴代事務長 (5)歴代PTA会長	3
3	学校教育 (1)本校の社会的役割(スクール・ミッション) (2)本校の3つの教育方針(スクール・ポリシー) (3)学校経営グランドデザイン (4)本年度目標・重点実践事項	11
4	教育課程 (1) 令和 4 年度入学者教育課程表 (2) 令和 5 年度入学者教育課程表 (3) 令和 6 年度入学者教育課程表 (4) 令和 6 年度使用教科書一覧	18
5	生徒に関する事項	22
6	図書館の状況 (1)蔵書構成 (2)新着図書冊数 (3)学年別・月別館外貸出冊数	26
7	職 員(1)職員総数 (2)職員名簿	27
8	校務分掌 (1)組織図 (2)学年会と学級担任 (3)各部分掌 (4)学年会 (5)各種委員会	29
9	学校防災計画 (1)学校防災組織 (2)火災取締責任者	36
10	令和6年度学校行事計画(1)校時表 (2)主な学校行事 (3)年間行事計画	38
11	令和6年度学校保健計画	51
12	令和6年度学校安全計画	52

1 所在地及び校舎配置図

(1) 所在地

〒907-0004 沖縄県石垣市字登野城275番地

TEL (0980) 82-3972 • 3973

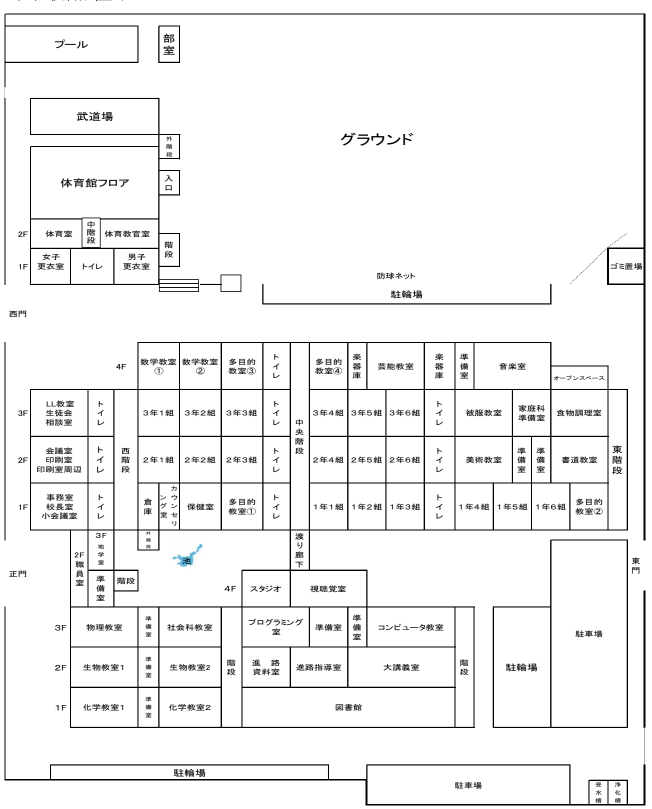
FAX (0980) 83-1065

海抜 18 メートル

緯度 24 度 20 分 11.638 秒

経度 124 度 9 分 43.049 秒

(2) 校舎配置図



(3) 校地·校舎

①校 地

種 別	面積	備考
校舎敷地	15,650 平方メートル	4,734.1 坪
運 動 場	13,958 平方メートル	4,222.3 坪
寄宿舎 敷地	1,313 平方メートル	398 坪
計	30,921 平方メートル	9,354.4 坪

②校 舎

②校 舎	ı	Π	T	
種 別	室数	面積	建築年	備考
管 理 棟		1,493.36	H9 (1997)	 三階 地学教室・準備室、LL教室・準備室、生徒会室、放送室、教材庫、教育相談室 二階 職員室、印刷室、会議室、休憩室(男・女)生徒指導室 一階 校長室、事務室、事務室倉庫、小会議室事務用倉庫、給湯室
図書館棟		1,532.0	Н4 (1992)	四階 視聴覚室、スタジオ 三階 コンピュータ室、準備室、 プログラミング室、準備室 二階 進路指導室・資料室、大講義室 一階 図書室・準備室
普通教室棟①		1,441.23	H27(2015)	四階 数学教室①②、多目的教室③ 三階 普通教室 二階 普通教室 一階 保健室、カウンセラー室、多目的教室①、倉庫
普通教室棟②		2,324.89	H27 (2015)	四階 多目的教室④、郷土芸能教室、楽器庫①② 音楽教室・準備室 三階 普通教室、被服実習室、食物調理室 家庭科準備室 二階 普通教室、美術教室・準備室、 書道教室・準備室 一階 普通教室、多目的教室②
理科棟		920.62	H9 (1997)	三階 物理教室・準備室、社会科教室 二階 生物教室 1・2、準備室 一階 化学教室 1・2、準備室
体 育 館		1,583.0	H6 (1994)	ステージ、競技フロア、体育教官室、体育室、 男女更衣室
武道場		478.0	H15 (2003)	競技フロア、男女更衣室
水泳プール		143.34	H17 (2005)	屋外水泳プール、男女更衣室、準備室、倉庫
部室	1 2	240.0	H7 (1995)	

③寄宿舎

学 寮 3 0 1,217.2 H26(2014)	生徒用居室(定員 60 名)、男女各 15 室(各室 2 人) 舎監室、食堂・厨房、多目的室
---------------------------	---

2 学校沿革 (1) 学校沿革の概要

(1)	学	校	沿革の概要
年	月	日	主要事項
1942	2	20	沖縄県立八重山中学校設置認可
(S17)	4	20	沖縄県立八重山高等女学校設置認可
	4	26	沖縄県立八重山中学校第1回入学式举行(56名)
1947	4	1	学制改革により八重山高等学校創立(瑞泉社社屋を仮校舎)
(S22)			旧制八重山中学校、八重山高等女学校3・4年生、卒業生を1・2年へ編入(1年90名、2年49名、職員8名)
	5	24	開校式並びに始業式挙行
			現敷地(元八重山高等女学校敷地)に移転
			開校記念式典を行い、学芸会、祝賀会を開催
1948			第1回入学式举行(72名)
(S23)			徽章及び帽子の白線三本に決定。「八重山高校行進曲」制定
(===)			創立1周年記念式典、記念学芸会(於:千歳館)
1949			第1回卒業式(文科32名、理科13名 計45名)
(S24)	4		学制改革により6.3.3制実施
1950			第2回卒業式(男子25、女子21 計56名)
(S25)	11	11	創立3周年記念式典・講演会、講師:志喜屋孝信氏・比嘉秀平氏
1951			第3回卒業式(男子32、女子24 計56名)
(S26)			八重山高等学校PTA設立総会
1952			第4回卒業式 (男子50、女子31 計82名)
(S27)			創立5周年記念式典・祝賀会・演劇会開催
1953	3		第5回卒業式(男子41、女子27 計68名)
(S28)			創立6周年記念式、校内弁論大会、庭球大会を開催
1954	3		第6回卒業式(男子75、女子41 計116名)
(S29)			全琉球高等学校陸上競技大会に6名参加
1955			早稲田大学第7代総長 大濱信泉氏講演会、来校記念植樹
(S30)	3		第7回卒業式(男子74、女子63 計137名)
(500)			<u> </u>
1956	3		第8回卒業式 (男子82、女子48 計130名)
(S31)			群島陸上競技大会 男女優勝
1957	1	_	全琉球高等学校柔道大会 優勝
(S32)	3		第9回卒業式 (男子75、女子75 計150名)
1958	3	-	第10回卒業式(男子79、女子54 計133名)
(S33)	7		<u> </u>
1959			高校入学選抜学力テスト(本校教師による)実施
(S34)			第11回卒業式(男子77、女子64 計141名)
(501)	4		定時制第1回入学式(「一般職業課程」男子26、女子14 計40名)
1960	3		第12回卒業式(男子81、女子71 計152名)
(S35)			琉球政府立八重山高等学校となる
1961	3		第13回卒業式(男子69、女子88 計157名)
(S36)		•••••	PTA新聞創刊号発行
1962	1	_	早稲田大学第7代総長大濱信泉氏講演
(S37)			第14回卒業式(男子70、女子91 計161名)
1963			第15回卒業式(男子55、女子93 計148名)・定時制第1回卒業式(24名)
(S38)			創立15周年記念式典・記念図書館落成式・祝賀会
(500)			周立10周十記念代典 記念図書昭福成代 祝真云 「師弟同行」コンクリート像建立(制作者:第5代校長 平良泉幸氏)
1964	3	-	第16回卒業式(普通科67名、家政科24名、商業科31名、定時制第2回9名)
(S39)	_		読書像建立(制作者:第5代校長平良泉幸氏)
1965			校歌制定、発表会 作詞:宮城信勇氏 作曲:外間永律氏
(S40)			第17回卒業式(普通科76名、商業科39名、家政科40名、定時制第3回16名)
(040)	• • • • • • • •		大鷲像建立(制作者:第5代校長平良泉幸氏)
			ハ鳥隊建立 (前17年: 第51(文文十長衆辛以) 第13回全沖縄高等学校陸上競技大会 総合優勝
	11	J	カレ 出土 下

年	月	日	主要事項
1966	2		実験学校の研究指定「ホームルームの活発化を求めて」の研究発表会好評を博す
(S41)	3		第18回卒業式(普通科183名、商業科95名、家政科48名、定時制第4回18名)
(/	7		早稲田大学第7代総長大濱信泉氏銅像建立除幕式並びに祝賀会
	11		第14回全沖縄高等学校陸上競技大会 総合優勝 (二連覇)
1967	3		第19回卒業式(普通科185名、商業科94名、家政科43名、定時制第5回32名)
(S42)	11		第15回全沖縄高等学校陸上競技大会男子総合優勝(三連覇)
1968	3		第20回卒業式(男子161、女子197 計358名 定時制第6回34名)
(S43)	4		第7代校長仲吉朝佑氏就任
1969	3		第21回卒業式(普通科247名、商業科97名、家政科51名、定時制第7回43名:総数176名)
(S44)	4		本校の商業科及び定時制課程が廃止となり、八重山商工高校に移管される
1970	3	_	第22回卒業式(普通科272名、家政科89名 計361名)
(S45)	8		<u> </u>
1971	3		第23回卒業式(普通科277名、家政科83名 計360名)
(S46)	9		お風28号のため、尚学館と自転車小屋全壊
1972	3		第24回卒業式(普通科261名、家政科95名 計356名)
(S47)	ა 5		現24回平乗氏(青週村201名、家政村95名 〒1300名) 祖国復帰 琉球政府立八重山高等学校から沖縄県立八重山高等学校と改称した
1973	3		知国復帰 - 現場政府立八重田尚寺子校が5件縄県立八重田尚寺子校と成桥した 第25回卒業式(普通科252名、家政科82名 計334名)
(S48)	ა 5		第25回平来氏(音通性252名、家政性62名 〒1554名) 若夏国体 本校体育館がバドミントン競技会場となる
1974	3	_	名 夏 国 体 ・ 本 代 体 月 間 が ハ ト ミン ト ン 脱 技 云 場 と は る 第 26 回 卒 業 式 (普 通 科 248 名 、 家 政 科 86 名
(S49)	7		第20回年業氏(盲通程240名、家政科60名 司 334名) 八重山地区PTA連絡協議会設立総会を本校図書館で開催
1975	2		7、里山地区 P I A 建裕励融云 改立総云を平仪図 青 朗 C 開催 第27回卒業式(普通科263名、家政科77名 計340名)
(S50)	၀		
-	8		PTAにより各HR教室に扇風機を取り付ける
1976	3		第28回卒業式(男子128、女子218 計346名)
(S51)	7		石垣島全域の地域別教育懇談会を実施
1977	3		第29回卒業式(男子116、女子230 計346名)
(S52)	10		県高体連陸上競技大会 男子:優勝 女子:準優勝 総合優勝
1978	2		八重山高等学校創立30周年記念式典・祝賀会挙行、記念誌「若鷲」発行
(S53)	3		第30回卒業式(普通科269名、家政科85名 計354名)
1979	3		第31回卒業式(男子123、女子214 計337名) ま存みな策禁工(PRの 1 号男ス10、カス24、まじゅん)
(S54)	3		寄宿舎改築竣工(収容人員男子18、女子34 計52名) 第32回卒業式(普通科261名、家政科81名 計342名)
1980	3		
(S55)			日米交流プログラム始まる。生徒6名、引率教諭1名出発
1001			文部大臣旗争奪高校弁論大会(全国大会 於:東京)優秀賞:高本由紀子
1981	3		第33回卒業式(普通科264名、家政科88名 計352名)
(S56)	8		第8回全国高等学校空手道選手権大会 男子団体防具組手の部 優勝
			第28回文部大臣旗争奪高校弁論大会 特別最優秀賞:加治工幹子
1982	12		第26回文部大臣杯全国青年弁論大会 最優秀賞:嵩本由紀子 第34回卒業式(普通科263名、家政科91名 計354名)
	3		第34回卒業式(普通科263名、家政科91名 計354名) 第30回県高等学校秋季陸上競技大会 総合優勝
(S57) 1983	3	_	第30回県高等字佼林李座上競技大会 総合優勝 第35回卒業式(普通科260名、家政科84名 計344名)
(S58)	•••••		第35回卒業式(普通科260名、家政科84名 計344名) 第31回県高等学校陸上競技大会 総合優勝(3連覇)
1984	11 3	_	第36回卒業式(男子112、女子148 計296名)
(S59)	•••••		第35回平秉式(另于112、女于148
1985	11 3		第37回卒業式(普通科243名、家政科40名 計283名)
(S60)			第37回卒業式(普通科243名、家政科40名 計283名) 校旗を新調する
_	2		
1986 (S61)	3		
(201)			第38回卒業式(男150名 女201名 計351名) 第35回全国真築学校決勝允勢大会 優勝 亚田大一
1987	9		第35回全国高等学校決勝弁論大会 優勝 平田大一 第39回卒業式(男子139、女子211 計350名)
(S62)			第39回卒業式(男子139、女子211 計350名) 第41回国民体育大会(海邦国体)高校野球軟式競技において本校チームが準優勝
(302)			第41回国民体育人会(海邦国体)高校野球軟式競技において本校デームが準慶勝 創立45周年記念式典及び祝賀会、記念誌発行
1000			
1988	3	Ŏ	第40回卒業式(男子143、女子205 計348名)

左	н		· 田 申 佰
年 1988	月 4	日 1	主 要 事 項 学級固定習熟度制(発展クラス)スタート
(S63)	7		第70回全国高等学校野球選手権記念沖縄大会 準優勝
1989	3		第41回卒業式(普通科288名、家政科33名 計321名)
(H01)	8		第39回全国高等学校PTA大会において文部大臣賞受賞
1990	3		第42回卒業式(普通科300名、家政科39名 計339名)
(H02)	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	第42回午来八(日西村300石、水政村39石 F1339石) 警備員による警備を廃止し、機械警備(アラーム)を実施
1991	3	_	第43回卒業式(普通科291名、家政科37名 計328名)
(H03)	11		第38回文部大臣旗全国高校弁論大会(福岡)優秀賞:大底吟子「島唄に生きる」
1992	3		第44回卒業式(普通科333名、家政科33名 計366名)
(H04)	9		八重山高等学校の創立記念日を「4月26日」に決定
			(※記念日を「県立八重山中学校第1回入学式」の日とする)
	10	20	創立50周年記念式典及び「師弟同行」の石碑除幕式挙行
1993	2	27	家政科廃科式を行う
(H05)	3	1	第45回卒業式(普通科342名、家政科34名 計376名)
1994	3	1	第46回卒業式(男子160、女子176 計336名)体育館建設のため登野城小にて実施
(H06)	7	8	第1回「教育フォーラム」開催(21期生) (卒業25年記念)
	8	6	第18回全国高等学校総合文化祭(愛媛大会)郷土芸能部門最優秀賞・文部大臣賞受賞
	10		第43回全国高等学校決勝弁論大会 優勝 宮良奈津子
1995	3		第47回卒業式(男子147、女子199 計346名)
(H07)	9		郷土芸能部、高等学校総合文化祭(岩手県)総合開会式に招待され出演
	10		第44回全国高等学校決勝弁論大会 優秀賞:安里美幸「情けは人の為ならず」
1996	1		岩手県立盛岡第四高等学校生徒7名来校し、本校生徒と交流(~17日)
(H08)	3		第48回卒業式(男子146、女子160 計306名)
	8		第20回全国高等学校総合文化祭(北海道)郷土芸能部門文化庁長官賞受賞
	8		県立盛岡第四高等学校・八重山高等学校姉妹校締結式(盛岡第四高校にて)
1007	_		八重山高等学校・県立盛岡第四高等学校姉妹校締結式(八重山高校にて)
1997 (H09)	3		第49回卒業式(男子130、女子180 計310名) 創立55周年記念式典・第4回「教育フォーラム」開催(24期生)
(1109)			創立55周年記念講演会 講師:県教育長安室肇氏
			校訓制定「学徳 進取 雄飛」
1998	_		校訓碑建立除幕式(揮毫:豊平峰雲氏 石碑寄贈:田本捷太郎氏)
(H10)	3		第50回卒業式(男子154、女子166 計320名)
(=== 1)	7		第45回NHK杯全国高校放送コンクール 朗読部門:優秀賞 上地茜
1999	3		第51回卒業式(男子134、女子120 計254名)
(H11)	12		第44回文部大臣杯全国青年弁論大会 優秀賞:金城有作
2000	3	_	第52回卒業式(男子136、女子172 計311名)
(H12)	8		第24回全国高等学校総合文化祭(静岡)郷土芸能部 優良賞
2001	2		第7回全国中・高校生「かけがえのない地球を大切に」作文コンクール 最優秀賞:東盛揚
(H13)	3		第53回卒業式(男子133、女子175 計308名)
	7		全国高校家庭クラブ研究発表大会 文部科学大臣賞受賞
	9		第1回舞台発表会
2002	3		第54回卒業式(男子144、女子165 計309名)
(H14)	8		全国高校総合文化祭神奈川大会郷土芸能部門・最優秀賞・文部科学大臣賞
0000	11	_	創立60周年記念式典・全国制覇モニュメント「榮光」の像除幕式及び記念講演
2003 (H15)	3 8		第55回卒業式(男子138、女子151 計289名) 第27回全国高文祭 郷土芸能部門優秀賞(文化庁長官賞)「竹富の庭の芸能」
2004	3		第56回卒業式(男子153、女子156 計309名)
(H16)	L		盛岡第四高校40周年記念式典へ出発(校長、郷土芸能部 総勢36名派遣)
2005	1		盛岡第四高校40周年を記念してシーサーを一対贈呈
(H17)	3		第57回卒業式(男子112、女子165 計277名)
2006	1		第1回「若鷲ゼミ」 講師21名(19職種)による職業講話(1・2年生)
(H18)	1		岩手県立盛岡第四高等学校姉妹校締結10周年記念スポーツ交流・ハンドボール部来校(~23)

年	月	日	主要事項
2006	3		第58回卒業式 (男子129、女子143 計272名)
2007	3		第59回卒業式(男子108、女子132 計240名)
(H19)			
<u> </u>	6	-	
2008	2		第7回マーチング&バトンステージ全国大会優秀賞(カラーガード部)
(H20)	3		第60回卒業式(男子98、女子131 計229名)
	9		県高校駅伝競走大会(男子準優勝、女子4位)男子は12年ぶり九州大会
	-		バイオ甲子園2008 最優秀賞 生物部「ヤシガニの研究」
2009	2		沖縄県青少年科学作品展:教育長賞2点(生物部のウミヘビ研究・ヤシガニ研究)学校奨励賞
(H21)	3		第61回卒業式(男子110、女子127、計237名)
	11	27	岩手県 達増達也知事来校 昨年の岩手宮城内陸地震被災激励カンパとメッセージ
2010	3	3	第62回卒業式(男子106、女子127 計233名)
(H22)	8	1	「美ら島沖縄総体2010」全国高校総体レスリング競技大会 県代表として八重高初出場
	8	6	「美ら島沖縄総体2010」ソフトテニス競技大会 男子ダブルス個人戦 有馬昌吾・高原康綱ペア
	11	15	盛岡第四高校姉妹校交流締結15周年記念事業伝達式・祝賀会
	12	18	第38回マーチングバンド・バドントワリング全国大会 金賞
2011	3		第63回卒業式 (男子102、女子133 計235名)
(H23)	8		第35回全国高等学校総合文化祭(福島大会)弁論部門優秀賞・文化庁長官賞 真玉橋 和
(=== -)	9		第35回全国高等学校総合文化祭(福島大会)アナウンス部門:審査員特別賞 平良悠里
2011		_	第39回マーチングバンド・バトントワーリング全国大会カラーガード部門:金賞
2012	1	_	皇后杯第30回全国都道府県対抗女子駅伝大会 平安名由莉 出場
(H24)	3		第64回卒業式(男子110、女子128 238名)
(1124)	5		創立70周年記念事業講演・講師:石垣久雄氏(期成会会長)
	7		2012年度献血事業推進功労表彰「厚生労働大臣表彰(学校賞)」10年以上の献血協力
			創立70周年記念式典・体育館
	12		第40回記念マーチングバンド・バトントワーリング全国大会「金賞」(3年連続)
2013	3		第65回卒業式(男子108、女子122 計230名)
(H25)	6		沖縄県高校総合体育大会(陸上競技)八種競技1位前三盛敦貴,三段跳び1位新垣保志
	8		第37回全国高等学校総合文化祭長崎大会郷土芸能部門 優良賞
	8		第37回全国高等学校総合文化祭長崎大会演劇部門 文化庁官賞 演劇部
	11		第48回全国野生生物保護実績発表大会 環境大臣賞 生物部
	12		第41回マーチングバンド・カラーガード全国大会 カラーガード部門 銀賞
2014	3		第66回卒業式(男子100、女137 計237名)
(H26)	L		郷土芸能部ハワイ交流公演(~4/4)
	5	30	盛岡第四高校創立50周年記念事業招待硬式野球試合に野球部21名が交流
	6		学寮落成式典並びに祝賀会(八重高学寮)
2015	2	15	第42回マーチングバンド全国大会カラーガード部門 金賞 カラーガード部
(H27)	3	1	第67回卒業式(男子89、女子136 計225名)
	6	26	新校舎落成式典並びに祝賀会
	8	12	第42回沖縄県高等学校野球新人中央大会 初優勝
			第65回沖縄県高等学校野球秋季大会 初優勝
	10		岩手県立盛岡第四高等学校・沖縄県立八重山高等学校姉妹校交流20周年記念式典・祝賀会
2016	2		第42回マーチングバンド全国大会カラーガード部門 金賞 カラーガード部
(H28)	3		第68回卒業式(男子107、女子122 計229名)
	7		第63回NHK杯全国高等学校放送コンテスト 運道和華·新垣春菜·輕部あいり 参加 今回 京笠 学校公会 体
	7		全国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技大会 個人戦女子:高嶺彩羽・大野海、男子:慶田盛克・高嶺聖夏 出場
	8		第40回全国高等学校総合文化祭 文芸部門 俵木陽奈子、放送部門 新垣春菜 参加
2016			全九州高等学校新人体育大会陸上競技 男子八種競技 3 位 石垣諒太
(H28)	11		第63回高校生による生物科学展 課題・自由研究部門:最優秀賞 屋比久大翔、波照間優弥、東好希、西原亜矢
		18	平成28年度全九州高等学校自転車競技新人大会 トラック競技・ロードレース 新城徳人 出場
2017	2	19	第44回マーチングバンド全国大会カラーガード部門 金賞(全国2位)
(H29)	3		第69回卒業式(男子94、女子138 計232名)
			全国高校総体ソフトテニス競技大会男子髙嶺聖夏・南風野拓真 女子大野海・小林彩乃出場
	8	1	第41回全国高等学校総合文化祭書道部門出場 3-1上里 桜子

年	月	日	主要事項
2017	8	2	第41回全国高等学校総合文化祭郷土芸能部門・放送部門・生物部門出場
(H29)	11		第62回文部科学大臣杯全国青年弁論大会 2年 新村 ひかり 優秀賞(全国2位)
2018	1	28	第1回カラーガード・マーチングパーカッション全国大会 金賞(全国2位)
(H30)	3	22	全国高等学校選抜自転車競技大会 金城寛出場
	3	1	第70回卒業式(225名)
	6	17	秩父宮杯第71回全国高等学校陸上競技対校選手権南九州地区予選大会女子100m 仲嵩夏萌 2位
			秩父宮杯第71回全国高等学校陸上競技対校選手権南九州地区予選大会 男子八種競技 砂川凌太郎 6位
	10		平成30年度全九州高等学校新人体育大会第36回全九州高等学校新人陸上競技大会 男子100M 2 位 下地駿麻(2年)
2019	2	3	第2回カラーガードマーチングパーカッション全国大会カラーガード部金賞
(H31)	6		ハイスクールジ・ャハ゜ンカップ゜ソフトテニス2019北海道大会出場(吉川小百合・髙嶺心萌)
(R01)	7		第66回NHK杯全国高校放送コンテスト【アナウンス部門】出場(久貝心愛)
			IT夢コンテスト2019大会(神奈川県)敢闘賞(橋浦友希)
			第43回全国高等学校総合文化祭パレード部門グットパレード賞(郷土芸能部・西原高校マーチングバンド部合同)
	11		第66回高校生による生物科学展最優秀賞(田渕鈴夏)
2020	0	0	第3回カラーガードマーチングパーカッション全国大会カラーガード部金賞
(R02)	4	7	
(1102)	8		2020沖縄県高等学校野球夏季大会優勝
	O		全国高等学校総合文化祭(Web開催)放送·郷土芸能·生物部門出場
		J	全国高等学校総合文化祭 文化連盟賞 郷土芸能部
	11	1	DANCE CLUB CHAMPIONSHIP第8回全国高等学校ダンス部選手権小人数部門決勝進出
	11		第32回高校生英語弁論大会1位(藤原倫)
			沖縄未来社会創生シンポジウム2020エネルギー部門最優秀賞
2021	1		第43回沖縄県青少年科学作品展教育長賞
(R03)	_		第50回九州新人ソフトテニス競技大会女子団体3位(全国大会出場),男子団体参加
(1100)	2		令和2年度九州高等学校生徒理科研究発表大会優秀賞
	3		第73回卒業式(卒業生213名)
	3		第46回全日本高等学校選抜ソフトテニス大会(愛知)出場
	6		第4回カラーカート・マーチングハーカッション全国大会~e-Marching Special Editioin 2020~グッドG.E.賞受賞
			第25回オープントーナメントグラント・チャンピオン決定戦全日本少年少女空手道選手権大会3位(翁長楓花)
	7	10	第74回全九州高等学校ソフトテニス競技大会(大分大会)団体個人参加
		20	女子:団体1回戦 個人戦2回戦、男子:団体1回戦 個人戦1回戦
			第68回NHK杯全国高校放送コンテスト朗読部門入選(小林遥野香)
	8		第45回全国高等学校総合文化祭和歌山大会に郷土芸能部、放送研究部、生物部が出場 令和3年度全国高等学校総合体育大会石川大会ソフトテニス競技
	O	1	女子:団体2回戦 個人3回戦(髙嶺心萌・加那原里奈)、2回戦(仲本こころ・平得倖菜)
			男子:個人1回戦(屋嘉部善行·福本聖己)
		1	第45回全国高等学校総合文化祭和歌山大会自然科学部門に石垣有那・新盛みゆがポプター発表
		3	第45回全国高等学校総合文化祭和歌山大会放送部門朗読に奥濱寿虹が出場
			第45回全国高等学校総合文化祭郷土芸能部門優良賞
			Stanford e-Japan2021 Award(トップ3)を受賞(福冨皓之)
	9		2021国際理解・国際協力のための高校生の主張コンクール優良賞(大城朝範)
	1.0		新型コロナウィルス感染症対策のため三大行事八重高祭中止
	10		第21回全沖縄高等学校英語ディベート大会優勝(Aチーム)
			第38回九州高校新人アーチェリー競技大会(宮崎県)に2年大盛創太が出場
			第17回九州地区高等学校英語ディベート大会3位、ベストディベーター賞(後呂友紀)
2000	9		沖縄県復帰50周年記念事業案募集選考会にて最優秀賞(柳井大雅・慶田城園夏・當銘征三郎)
2022 (D04)	2		第5回カラーガードマーチングパーカッション全国大会(録画審査)グッドアンサンブル賞受賞
(R04)	3		第74回卒業式(222名)
	ئ 4		エシカル甲子園2021全国大会(徳島大会)にて家庭クラブが日本エシカル推進協議会会長賞 令和4年度入学式(196名) PTA入会式 学寮入寮式
	6		第6回沖縄県高校ストリートダンスコンテスト 小編成部門3位
		4	令和4年度全九州高等学校体育大会南九州地区予選大会 やり投げ6位(東川平悠矢)
	7	3	令和4年度全九州高等学校体育大会アーチェリー競技大会ベスト8(大盛創太)
	Ι΄.		令和4年度全九州高等学校体育大会第75回全九州高等学校ソフトテニス競技大会 男子個人ベスト8
	8		第46回全国高等学校総合文化祭(とうきょう総文2022)出場(郷土芸能部)
	9		第50回沖縄県高等学校音楽コンテスト声楽部門最優秀(藪田昌喜・尾崎鼎) 全国大会出場
	1		創立80周年記念 第8回舞台祭(~24日@石垣市民会館大ホール) ポスター原画(仲辻宇沙子)
	10		共通テスト100日前集会(70名:大講義室)
			第77回国民体育大会(いちご一会とちぎ国体)ソフトテニス競技出場(福本安汝・石垣蒼)

年	月	日	主要事項
2022			第40回全九州高等学校新人陸上競技大会男子やり投げ5位(砂川桜介)
(R04)		17	令和4年度沖縄県高等学校新人体育大会空手道競技 団体組手3位、個人組手優勝(靍田夏梨)、
(110 1)			準優勝(上平梨々香、本村杏珠、翁長楓花)
			第76回全日本高等学校声楽コンクール出場(藪田昌喜・尾崎鼎)
	11	19	第42回全九州高等学校空手道新人大会第42回全国高等学校空手道選抜大会予選会 団体組手5 位.
		20	型 創立80周年記念式典・祝賀会(式典:体育館、祝賀会:ANAコンチネンタル石垣リゾート)
			岩手県立盛岡第四校等学校より全校生徒ヘタペストリー贈呈
	12		第6回全九州高等学校総合文化祭・第44回九州高校放送コンテスト出場(石垣朱湖)
			エシカル甲子園2022全国大会(徳島大会)にて家庭クラブが徳島県知事賞(全国3位)
2023	1		総合的な探究の時間発表会
(R05)		29	第6回カラーガード・マーチングパーカッション全国大会最優秀賞(カラーガード部)
			令和4年度沖縄県学校ダンスフェスティバル優秀賞(ダンス部) 第35回全日本高校・大学ダンスフェスティバル出場決定(神戸大会R5.8月開催)
	2	22	岩手県立盛岡第四高等学校との交流会(5校時)オンラインで各クラス毎に交流
	3		第75回卒業式(231名)
	_		令和4年度JOCジュニアオリンピックカップ第42回全国高等学校空手道選抜大会出場
	4		令和5年度就任式、始業式3年(208名) 2年(195名)
			防災(地震·津波)避難訓練 LHR
		22	ハイスクールジャパンカップ2023沖縄県予選
			男子ダブルス 優勝(福本・髙嶺)、準優勝(宮良・須貝)、三位(福本・座波)
			女子ダブルス 優勝(福本・石垣)、準優勝(下地・髙嶺) 男子シングルス 準優勝(福本聖己) 女子シングルス 準優勝(下地莉央)
	6	22	カーラングルス 単慶勝(福本堂亡) ダーラングルス 単慶勝(下地利矢) 平和集会(LHR) 演題「戦争から学ぶこと」 講師 石垣久雄 氏
	7		令和5年度全九州高等学校体育大会
			ソフトテニス競技 男子 団体2回戦進出 個人戦ベスト4(福本聖己・髙嶺大弥) 女子 個人戦2回戦
			進出(福本安汝・石垣蒼) 陸上競技 男子やり投げ5位(砂川桜介)
			令和5年度全国高等学校総合体育大会(ソフトテニス競技) 男子団体出場 個人戦3回戦進出(ダブルス) 高嶺大弥・福本聖己 女子個人戦出場(下地莉央・高嶺来夢)
	8		令和5年度全国高等学校総合体育大会(陸上競技) 男子やり投げ(砂川桜介)出場
		10	第35回全日本高校・大学ダンスフェスティバル大会参加発表部門 ダンス部出場
	9	28	火災避難訓練(LHR)
		30	第26回 体育祭
	10	11	岩手県立盛岡第四高校姉妹校交流生徒来島 引率東優香教諭 他生徒13名
		12	理科野外実習(2年生·盛岡第四高校生)
			第29回教育フォーラム開催「49じり 七転び八起き」(49期生) 実行委員長 東久幸 氏
			大学入学共通テスト88日前集会(76名:大講義室)
			芸術鑑賞会(市民会館) 演目:ソン・レイナス『灼熱のレディサルサ』
	11	1	第47回沖縄県高等学校総合文化祭第35回沖縄県高等学校書道展
			県教育長賞(宮良綺心) 高書研顧問賞(當銘平理・上原りの) 優良賞(豊見本長和) 第45回九州放送コンテスト沖縄県大会 ラジオ製作部門最優秀賞(放送研究部) 朗読部門
		3	第47回沖縄県高等学校総合文化祭第34回沖縄県高等学校郷土芸能大会 優秀賞(郷土芸能部)
			全国高等学校ビブリオバトル2023沖縄県大会 優勝(大塚琉那)
			第77回校内ロードレース大会(バンナ公園内)
		29	税に関する高校生の作文 沖縄国税事務所長賞(岩杉仁瑚莉) 石垣税務署長賞(盛山あいり・城間
			雅)
	19	2	沖縄税理士会会長賞(中原美桜) 令和5年度全九州高等学校空手道新人大会 女子個人組手·女子団体組手出場
	12		性教育講演会「~1度の人生~あなたらしく生きるための性と生のお話」
			講師 沖縄いのちにエールを送る会 知念菜穂子 氏
			第7回九州高等学校総合文化祭大分大会書道部門 席上揮毫部門優秀賞(當銘平理)
		10	第45回九州高校放送コンテスト大分大会 朗読部門優良賞(瀬名波愛耶乃)
			令和5年度九州高校新人ソフトテニス競技大会 男子個人ベスト8(福本礼央夏・髙嶺大弥) 女子個
		14	人ベスト16(福本安汝・石垣蒼) 総合的な探究の時間発表会
2024	1		盛岡第四高校交流生徒派遣~17日 引率:上原勉 他14名
(R06)	3		第76回卒業式(204名)
(1100)			3年生が語る進路講演会 5~6校時
	4		令和6年度入学式(219名)
			防災(地震·津波)避難訓練 LHR
		27	第30回教育フォーラム開催「人生異路異色」~どんな道を歩んでも・最後に自分という色に染めれば
	_		~(50期生)
	5	2	新入生歓迎会・兄弟学級交流会

(2) 歴代校長

八重山高等女学校

八重山高等女学校									
代		氏	名		在个	任期	間		
					始	\sim	至		
初	新	垣	良	栄	S17. 05	\sim	S22. 03		
八重山	中学	丝校			-				
代		氏	名		在	任期	間		
			70		始	\sim	至		
初	新	里	清	良	S17. 03	\sim	S17. 09		
2	稲	村	賢	敷	S17. 12	\sim	S19. 03		
3	安	里	栄	繁	S19. 04	\sim	S20. 11		
4	阿沙	支根	朝	松	S20. 12	\sim	S22. 03		
八重山	高等	学学校	ξ	-					
代		氏	名		在	任期	間		
					始	\sim	至		
初	平	良	文ス		S22. 04	\sim	S24. 03		
2	崎	Щ	用	喬	S24. 04	\sim	S32. 04		
3	石	Ш	三	郎	S32. 05	\sim	S35. 05		
4	池	村	恵	興	S35. 05	\sim	S38. 03		
5	平	良	泉	幸	S38. 03	\sim	S41. 02		
6	伊	地	柴	保	S41.02	\sim	S43. 03		
7	仲	吉	朝	佑	S43.04	\sim	S44. 09		
8	生	盛	孫	貞	S44. 10	\sim	S47. 03		
9	照	屋	林	_	S47. 04	\sim	S50.03		
1 0	垣	花	恵	春	S50.04	\sim	S51. 03		
1 1	平		永	輝	S51.04	\sim	S55. 03		
1 2	吉	浜		甫	S55. 04	\sim	S58. 03		
13	宮	良	信	賢	S58. 04	\sim	S61. 03		
1 4	盛/	小根	英	順	S61.04	~	H01.03		
1 5	島	袋	勝	夫	Н01.04	~	H04.03		
16	仲	Щ	忠	亨	H04.04	\sim	H05.03		
1 7	伊	波		寬	Н05.04	~	Н07. 03		
1 8	仲	本	正	宏	Н07.04	~	H10.03		
1 9	石	垣	久	雄	H10.04	~	H12.03		
2 0	仲	舛		勲	H12.04	~	H13.03		
2 1	吉	Ш	英	治	H13.04	\sim	H16.03		
2 2	宮	良	行	雄	H16.04	~	H18.03		
2 3	仲	盛	広	伸	H18.04	\sim	H21.03		
2 4	玉	津	博	克	H21.04	\sim	H22.09		
2 5	新	垣	治	男	H22. 10	\sim	H25.03		
2 6	本	成		浩	H25.04	\sim	H27.03		
2 7	小	成	善	保	H27.04	\sim	H29.03		
2 8	真点	人田	絹	代	H29.04	\sim	Н30. 03		
2 9	仲	舛	盛	順	Н30. 04	\sim	R02. 03		
3 0	黒	島	直	人	R02. 04	\sim	R06. 03		
3 1	大	城	まり	う子	R06.04	\sim			

(3) 歴代教頭

八重山高等学校

八重山					在任期間		
代		氏 名			始	~	至
初	阿涉	皮根	朝	松	S17. 05	\sim	S32. 03
2	宮	良	長	廣	S32. 04	\sim	S35. 09
3	喜友	7名	英	文	S35. 09	\sim	S37. 03
4	名涯	度山	兼	侑	S37. 04	\sim	S38. 01
5	新	垣		博	S38. 01	\sim	S41.01
6	石	堂	孫	徳	S41.02	\sim	S50.03
7	宮	里	鉄	蔵	S50.04	\sim	S53. 03
8	新	田	重	清	S53. 04	\sim	S56. 03
9	城	間	平	出	S56.04	\sim	S58. 03
1 0	照	屋		寛	S58. 04	\sim	S60.03
1 1	新	本	洋	充	S60.04	\sim	S63. 03
1 2	宮	城	圭-	一郎	S63. 04	\sim	H02.03
1 3	安	里		衛	Н01.03	\sim	H04.03
1 4	奥	間	朝	春	H02.04	\sim	Н05.03
1 5	伊县	是名	雄	1	H04. 04	\sim	Н07.03
1 6	渡	П	行	雄	Н05. 04	\sim	Н07.03
1 7	石	垣	久	雄	Н07. 04	\sim	Н08.03
1 8	仲	舛		勲	H08. 04	\sim	H10.03
1 0	白	金	広	正	H08. 04	\sim	H10.03
1 9	豊	Ш	雅	弘	Н09. 04	\sim	H13.03
2 0	石	垣	皓	次	H10.04	\sim	H12.03
2 1	東	盛		稔	H13.04	\sim	H15.03
2 2	島	村	賢	正	H15.04	\sim	H17.03
23	眞勞	巻田	義	功	H17.04	\sim	H19.03
2 4	前	新		出	H19.04	\sim	H21.03
2 5	渡り	八山		修	H21.04	\sim	H25.03
2 6	前三	三盛	英	明	H25.04	\sim	H27.03
2 7	黒	島	直	人	H27.04	\sim	H29.03
2 8	中	村		均	H29. 04	\sim	Н31.03
2 9	Ш	添	貴	司	Н31.04	\sim	R04.03
3 0	仲	\blacksquare	晃	治	R04. 04	\sim	

(4) 歴代事務長

八重山高等学校

	代氏名		在	任期	間
代	IX.	泊	始	~	至
初	与那国	秩	S42. 04	\sim	S54. 03
2	南	正一	S54. 04	~	S62. 03
3	新 城	寛 信	S62. 04	\sim	Н03.03
4	入波平	信亮	Н03.04	\	Н05.03
5	砂川	哲 雄	Н05.04	\	Н06.03
6	波照間	永 紘	H06.04	\	Н07.03
7	長 浜	眞 達	Н07.04	\	Н09.03
8	波照間	永 紘	H09.04	~	H14.03
9	新 城	寛 信	H14.04	\	H17.03
1 0	入波平	信亮	H17.04	~	H19.03
1 1	新 城	由利子	H19.04	~	H22.03
1 2	山口	榮 健	H22.04	\	H24.03
1 3	友 利	栄 長	H24.04	\	H29.03
1 4	前田島	正 介	H29.04	~	R02.03
1 5	西島	小夜子	R02.04	\sim	R04.03
1 6	比 嘉	徳 秀	R04. 04	\sim	R05. 03
1 7	知 念	豊	R05. 04	\sim	R06. 03
1 8	祖根	直樹	R06. 04	\sim	

(5) 歴代PTA会長

八重山高等学校

八里口	, i ⊢1 ,				在任期間		
代	氏名			始	\sim	至	
初	山	城	興	常	S26. 05	\sim	S33. 04
2	浦	崎	賢	保	S33. 05	\sim	S34. 04
3	大	浜	寛	行	S34. 05	\sim	S36. 05
4	宮	城	信	勇	S36. 05	\sim	S41.06
5	内	原	英	郎	S41.07	\sim	S43. 04
6	횜	城	光	雄	S43. 05	\sim	S46. 04
7	上江	1田	吉-	二郎	S46. 05	\sim	S47. 04
8	新	盛	武	雄	S47. 05	\sim	S51.04
9	定	歳	實	勇	S51.05	\sim	S53. 04
1 0	힘	良	当	伸	S53. 05	\sim	S56. 04
1 1	山	田	隆	_	S56.05	\sim	S58. 04
1 2	嵩	本	安	意	S58. 05	\sim	S59. 04
13	﨑	山	陽-	一郎	S59.05	\sim	H01.04
1 4	安	里		剛	Н01.05	\sim	H02.04
1 5	新	城		純	H02.05	\sim	H04.04
1 6	幅	Щ	八-	卜八	H04.05	\sim	Н07.04
1 7	東		洋	_	Н07.05	\sim	Н09. 04
18	大	浜	哲	夫	Н09.05	\sim	H10.04
19	森	田	左矢	中夫	H10.05	\sim	H12.04
2 0	加厚	全国	洋	子	H12.05	\sim	H15.04
2 1	登里	予城		徹	H15.05	\sim	H16.04
2 2	長	浜	信	夫	H16.05	\sim	H18.04
23	平	田	勝	男	H18.05	\sim	H20.04
2 4	浦	内	克	雄	H20.05	\sim	H22.04
2 5	伊耳	と皆	高	信	H22.05	\sim	H23.04
26	武	富	弘	次	H23.05		H26.04
2 7	田	П	貴	子	H26.05	\sim	H27.04
2 8	城	間	美国	事子	H27.05	\sim	H28.04
2 9	宇	根	和	昌	H28.05	\sim	H29.04
3 0	糸	数	普	学	H29.05	\sim	H30.04
3 1		<u>蒸盛</u>	-	充	H30. 05	\sim	H31.04
3 2	石	垣	憲	良	R01. 05	\sim	R02. 04
3 3	大亚	道	夏	代数	R02. 05	~	R04. 04
3 4	平小	<u>得</u> 西	里	徹 枝	R04. 05	\sim	R05. 04
3 6	宮	<u>四</u> 良	<u>里</u> 直	人	R06. 05	\sim	NUU. U4
50	口	以	凸	八	V00.09	_	

3 学校教育

【1】本校の社会的役割 (スクール・ミッション)

- 1 地域の拠点校として、地域の教育資源を活用した教育活動を通じて、地域の未来を創造する意欲を持った生徒 の育成: 【やいまを識り、やいまを守り、やいまを継ぐ】教育活動を実践し社会に貢献できる生徒の育成
- 2 主体的な生涯学習者として志のある自己実現を果たす生徒の育成

【2】本校の3つの教育方針(スクール・ポリシー)

1 生徒募集に関する方針(アドミッション・ポリシー)

中学校や地域での活動(日々の学習、生徒会活動・部活動・学級活動・ボランティア活動等)に積極的に取り 組み、自らの可能性を追求し、個性を伸ばして自己実現をめざす生徒を歓迎する。

- ① 来たれ!学徳をみがく生徒
 - ・学問への飽くなき探究と豊かな人間性を目指し、自己の可能性を切り拓く努力を惜しまない生徒
- ② 来たれ!進取の精神で何事にも取り組む生徒
 - ・何事にも自主的・主体的に何事に取り組み、自分の考えを発信し、自己実現を目指す生徒。
- ③ 来たれ!雄飛する人生をめざす生徒
 - ・地球規模の視点で、自分をしり、やいまをしり、日本・世界をしり、他者と協働し創造性豊かに、若鷲 のごとく果敢にチャレンジする生徒

2 教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

- ① 1・2学年で基礎教養科目を学び、3学年から文系・理系の選択制を導入する。
- ② 多様化する生徒の興味関心、進路に対応すべく、学年進行とともに教科内選択、教科間選択を設ける。
- ③ 各学年に学級固定習熟度制度(発展クラスと一般クラス)を実施する。
- ④ 習熟度別授業を取り入れて、きめ細やかな授業を展開する。
- ⑤ 令和7年度大学入学共通テスト出題内容に対応した編成を行う。

3 育成したい資質・能力に関する方針 (グラデュエーション・ポリシー)

- ① 育成したい生徒像
 - ・時代の変化に対応できる確かな学力と豊かな人間性を備えた知・徳・体の調和の取れた生徒【学徳】
 - ・何事も自主的・主体的に取り組むとともに、協働精神に富み創造性豊かな生徒【進取】
 - ・郷土を愛し、社会発展に貢献できるよう自己実現を目指す生徒【雄飛】
- ② 育成したい資質・能力
 - ・人とつながり合う力 ・自律力 ・課題発見対応力 ・自己実現に向かう力

校 是:師弟同行

校 訓:学徳・進取・雄飛

教育目標

生徒一人一人の個性の伸長に努め、これからの時代に求められる優れた知性と道徳心を培い、創造性・国際性・協働性に富む人間性を育むとともに、郷土の自然と文化に誇りをもった主体的な生涯学習者としての資質を育成する。

本校の教育方針

- 1 師弟同行の精神で教職員と生徒の信頼関係を築き、民主的で地域に開かれた学校づくりに努める。
- 2 「学徳・進取・雄飛」を具現化する生徒の育成に努める。
- 3 教育環境の整備・充実を図り、安全で安心な学校づくりに努める。
- 4 協働体制の構築と強化を図り、丁寧かつ組織的な対応で生徒一人ひとりの能力の伸長に努める。
- 5 教職員の自己研鑽を奨励し、その資質能力の向上に努める。

【めざす学校像】

- 1 生徒が安心して明るく生き生きと 活動する学校
- 2 教職員が教育活動にやり甲斐を感じる学校
- 3 保護者や地域社会の期待に応える 学校

【めざす生徒像】

- 1 確かな学力と豊かな人間性を備えた知・徳・体の調和の取れた生徒 【学徳】
- 2 何事も自主的・主体的に取り組み自己実現を目指す生徒。【進取】
- 3 郷土を愛し、他者と協働する事ができる創造性豊かな生徒。【雄飛】

【めざす教師像】

- 1 自己研鑽に努め、生徒の個性や能力を伸ばし、生徒の心に灯をともす 教職員
- 2 保護者や地域社会との連携・協 働、教職員間の連携・協働を意識 的に取り組む教職員
- 3 本校の課題や諸問題に対し、組織 的・継続的な取組をする教職員

今年度の努力目標

1 進路指導の充実

- ① キャリア教育を推進し、主体的に 進路を選択する力を育成して、生 徒一人一人の志ある自己実現を図 る。
- ② 3年間を通した計画的・組織的な 進路支援・面談等に努め、進路決 定率の向上を図る。
- ③ 諸書類の提出期限を厳守させる とともに、講話等により、社会人・職 業人として自律する心構えを養う。

2 生徒指導の充実

- ① 生徒委員会活動を活性化させ、 情報端末の利用マナーや自転車乗 車の交通ルール・マナーの向上を 図る。
- ② 生徒の自己管理能力を育成し、勤 怠状況の改善と高校生としての基 本的生活習慣の確立を図る。
- ③ 部活動の意義と教育課程との関連に留意し、適切な活動・運営に努める。

3 魅力ある教育活動

- ① 教育課程に基づく教育活動の質を向上させるとともに、学習効果を最大とするカリキュラム・マネジメントを推進する。
- ② 学校評議員制度や学校評価を活用した PDCA サイクルを機能させ、学校経営及び教育活動の改善を図る。
- ③ 地域の歴史と文化の理解を図り、 その継承発展に資する教育活動を 推進する。

4 教職員の資質・能力の向上

- ①『問い』を軸にした学ぶ喜びのある 授業改善に取り組む。
 - ・ICT 機器を活用し、生徒の主体 的・協働的な学びの場の導入
 - ・生徒の実態把握(観点別評価等) に基づいた授業の構築
- ② OJT の視点に立った普段からの 自己研鑽と先進校視察への積極的 な教職員派遣を行う。
- ③ 実践的研究授業の共有を行う。

5 教育環境の整備事務の管理運営

- ① 危機管理体制の点検と周知、定期的な教育環境の点検・整備を図る
- ② 学校図書館の充実、学校施設・設備と ICT 環境の整備など教育環境の整備・充実を図る。
- ③ 事務処理の迅速かつ的確化を図 り、私費会計の適正化、学校勤務 管理システムの適切な運用を推進 する。

6 開かれた学校づくり

- ① 学校の教育情報を適切に発信し、 PTA・同窓会(尚志会)及び他団体 との連携を深め、保護者・地域に信 頼される学校をめざす。
- ② 盛岡第四高校との姉妹校交流事業を推進する。米国交流事業の実施について検討する。
- ③ 将来の地域を支える人財の育成 を図るために、関係機関との取組 を強化する。

【4】本年度目標·重点実践事項

1. 各 教 科

【国 語 科】

目標	「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業実践と多面的な評価規準の実践
	① 年間指導計画と指導目標の実践
_	② 読書指導の推進(図書館を活用した授業の工夫ほか)
重点	③ 入試制度改革に対応する教育課程および観点別評価等の研究
実	④ ICTを活用した学習活動の充実
践	⑤ 作文指導・小論文指導の工夫と実践
事項	⑥ 週テストの継続実践と指導の工夫
7 A	⑦ 習熟度別クラスでの授業の工夫
	⑧ 研究授業や研修への参加

【地歴公民科】

目標	「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業の実施と多面的な評価基準の改善
	①年間指導計画と指導目標の実践
_	②入試制度改革に対応する教育課程等の研究
重点	③基礎的な概念や知識を精選した授業
実	④身近な教材を取り入れた授業
践	⑤科目担当者間の連携、評価方法の工夫
事項	⑥協働学習の充実
	⑦ICTを活用した授業の実践
	⑧各種研修会への参加

【数学科】

目標	「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業の実施と多面的な評価基準の改善
_	① テスト実施方法の改善策の検討
重点	② 評価法の改善策の検討
実	③ 基礎学力の定着指導
践	④ 応用力の養成
事項	⑤ 授業研究の実施
-,	⑥ 教科研修の充実

【理 科】

目標	主体的・協働的な学びの場の実現に向けた授業改善に取り組む。
	① 年間指導計画と指導目標
_	② 実験・実習を取り入れた授業の実践
重点	③ 身近な教材を取り入れた授業の実践
実	④ 基礎的な概念や知識を精選した授業の実践
践事項	⑤ 郷土の自然について理解の深化
	⑥ 各種研修会への参加
	⑦ 教材・教具を活用した授業の実践
	⑧ 視聴覚機器を活用した授業の実践

【保健体育科】

目標		「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業の実施と多面的な評価基準の改善
	'IAK	① 教材研究の充実と、主体的に学習に取り組むことのできる授業の実践
		② 運動の合理的・計画的な実践を通して体力の向上を図る
		③ 健康で安全な授業の実践を通して、自ら健康・安全を確立できる態度の育成
	重点	④ 運動の基礎知識の理解と運動技能の充実
点実践事項		⑤ 自己に適した運動の習得と運動欲求の充足
		⑥ 施設、設備、用具の正しい活用と管理の徹底
	事	⑦自己の課題達成と自己教育力の向上
	快	⑧現代社会と健康、生涯を通しての健康についての正しい理解
		(9)各種研修への参加

【芸 術 科】

目標	「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業の実施と多面的な評価基準の改善
	① 年間指導計画と指導目標の実践と充実
_	② 基本的な表現のための知識・技能の習得
重点	③ 備品使用時の注意喚起と片付けの徹底
実	④ 主体的で対話的な活動や、個性豊かな芸術に関する見方・考え方を働かせる授業展開
践	⑤ 作品の発表・展示を通して芸術的な視野を広め、豊かな感性を育む工夫
事項	⑥ 効果的なICTの活用
	⑦ 各種研修会への参加、評価の在り方や方法の研究
	⑧各種行事などへの参加・協力などによる芸術活動の充実

【英 語 科】

目標	「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業の実施と多面的な評価基準の改善
	① 年間指導計画と指導目標の実践
_	② 教材研究と評価方法の工夫
重点実践事項	③ 科目担当者間の連携
	④ 習熟度別クラスでの授業の工夫
	⑤ 週テストの継続実践と指導の工夫
	⑥ ティームティーチングの継続実践と指導の工夫
	⑦教材・教具・視聴覚機器の活用
	⑧ 研究授業や研修への参加

【家庭科】

目標	主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善(『問い』を軸にした学ぶ喜びのある授業)に取り組む。
	① 年間指導計画・目標の実践
_	② 基礎的・基本的な知識・技能の定着
重点	③ ICTを活用した実践的・体験的な学習活動
実	④ 食物調理・保育・被服技術検定、コンテスト等への主体的な取組
践	⑤ SDGsの推進、八重山の伝統文化の継承
事項	⑥ 地域の人材活用及び外部機関と連携した学習活動
	⑦ 各種研修会への参加、学習評価の検討
	⑧ 地域に根ざした家庭クラブ活動の充実

【情報科】

目標	「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業の実施と多面的な評価基準の改善
	① 年間指導計画と指導目標の実践
_	② 入試改革に対応する授業の実践
重点実践事項	③ 情報モラルの育成
	④ コンピュータリテラシー、メディアリテラシーの育成
	⑤ 評価方法の研究と実践
	⑥ 研究授業や各種研究会への参加
-74	⑦ 定期テストの工夫
	⑧ 検定の実施

2. 各 部

【教務部】

目標	各部・学年会・教科会及び地域との連携を深め、校務の円滑化・効率化、情報発信に努める
	① 諸会議の効率化を図る。
_	② 授業時間数の確保を考え、年間行事を計画する。
重点	③ 生徒への教育課程、科目選択の適切な指導を行う。
実	④ 入試関連業務の適切な処理を行う。
践	⑤ 情報の管理および環境整備に努める。
事項	⑥ PTA及び地域との連携を深め、PTA関連業務や交流事業の円滑化に努める。
-74	⑦ 先進校視察及び教師間の情報交換会(研究授業・研修会等)を実施する。
	② 認定・追認該当者への適切な指道を徹底する

【進路支援部】

目標	協働体制で組織的・継続的な進路支援の充実に努め、生徒一人ひとりの志ある自己実現 を図る。								
	① 各担当者より、生徒個別の面談等を適宜行う。								
_	② 進路希望調査を計画通り行い、進路状況を職員と共有する。								
重点	③ 諸書類提出のルール指導(期限厳守・手続の正確さ)を徹底する。								
実	④ 外部,学年会と連携したキャリア教育企画を実施して、早期より主体的な進路選択ができる生徒の育成を図る。								
践	⑤ 模試及び課外講座を計画通りに企画・実施する。								
事項	⑥ スクリレを活用し、「雄飛」ふくめ進路情報を保護者に提供する。								
-,	⑦ 令和7年大学入学共通テスト等新たな進路情報についての発信を行う。								
	⑧ 各担当の職務内容や進捗状況を共有しながら進路部チームとして業務を行う。								

【生徒支援部】

	X = 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
目標	自律できる生徒の育成を目指し、自己管理能力を育成し、勤怠状況の改善と基本的生活習慣の確立を図る。
	①問題行動の未然防止に努める(企画)
重	②規律ある生活習慣(勤怠・スマホ等・深夜徘徊の防止)の向上に努める
点	③交通マナーの遵守と意識向上の啓発を図る
実践	④各手続き(自転車・アルバイト・免許)の遵守と徹底
事	⑤警察・地域等団体との連携強化
項	⑥部活動の充実と指導体制の確立
	⑦学寮の生活習慣の確立と家庭との連携

【環境保健部】

目標学校環境の整備、健康の保持増進と安全教育、教育相談の充実を図る。① 校内外の清掃の徹底及び清掃用具の充実(企画)② 各施設の点検及び整備(企画・用務)③ ゴミ分別の指導徹底及び美化委員会の活性化(企画・用務)④ 校内緑化の取り組み(用務)⑤ 定期健康診断の全員受診(養護)⑤ 生徒一人一人への健康管理指導及び相談体制の充実(養護・教育相談・特別支援)⑦ 災害共済給付手続きの円滑化(養護)

⑧ 担任、学主、養護教諭及び保護者、スクールカウンセラーとの連携強化(教育相談・特別支援)

【図書・視聴覚部】

目標	学校図書館の充実、学校施設・設備とICT環境の整備など教育環境の整備・充実を図る。
	① 生徒・職員の読書に関する意識を高め、図書館利用の活性化に努める
_	② 適切な図書資料の収集・整理・提供に努める
重点	③ 各教科やホームルームとの連携による効果的な図書館活用に努める
実	④ 図書館行事を通して委員会活動の活性化に努める
践	⑤ 芸術鑑賞を通して情操教育に寄与する
事項	⑥ 施設利用のマナー向上に努める
久	⑦ PTA新聞作成に向けて校内資料の収集・資料提供を適切に行う
	⑧ 視聴覚教室の適切な利用指導を行う

【事 務 部】

目標	教育環境の整備・充実を図り、安全で安心な学校づくりに努める。										
	①文書取扱の迅速化、整理・保管										
_	②効率的、効果的及び適正な予算執行										
重点	③学校施設設備や物品の有効活用と管理の徹底										
実	④給与事務の適正執行と人事・服務管理の徹底										
践	⑤光熱水費にかかる節電・節水努力、職員・生徒への周知・協力依頼										
事項	⑥就学支援金(授業料)、奨学のため給付金等各種修学支援事業の保護者への周知徹底										
75	⑦職能の向上・改善、各種研修会への積極的参加										
	⑧学校取扱金の適正執行及び管理の徹底										

3. 各 学 年

【1学年会】

_		
E A		「問い」を軸にした、学ぶ喜びのある授業の実施と多面的な評価基準の改善
		① 進路支援部や保護者と連携した、進路指導の実施
1	Ē	② スクールカウンセラーや教育相談と連携した、メンタルケアの実施
F		③ 学習状況の把握と進路を意識した学習意欲の喚起
5	#	④ 生徒支援部と連携した、規律ある行動・態度の育成
斯		⑤ 情報開示、情報提供、コミュニケーション等による保護者との連携
Į	頁	⑥ 総合的な探究の時間の効果的活用
		⑦キャリア教育を意識した、自主的・自発的な活動の推進。

【2学年会】

目標	他部署・各家庭と連携した進路意識の形成に努める。									
	①進路支援部と連携し進路意識の向上に務める。									
重	②教育相談、特別支援教育コーディネーター、スクールカウンセラーや就学支援員などと連携した心身のケアの実施。									
点	③保護者との連携を密にし情報の共有を図る。									
実践	④生徒支援部と連携し規範意識の醸成に努める。									
事	⑤総合的な探究の時間において関係団体と連携して取り組む。									
項										

【3学年会】

目標	他部署・各家庭と連携した進路意識の形成に努める									
	①「総合的な探究の時間」の有効活用と進路意識向上を図る取り組み									
_	②進路未決定者に対する進路支援部との連携強化									
重点	③生徒支援部と連携し、問題行動の未然防止									
実	④生徒理解と居場所作りに努める									
践	⑤学年団内の「報告・連絡・相談」の充実強化									
事項	⑥HR役員、班活動、委員会活動を活性化させる									
75	⑦学業不振者に対する支援(スクールカウンセラーとの連携)									
	⑧保護者との連携強化に努める									

令和4年度入学生 教育課程表 沖縄県立八重山高等学校 全日制課程 普诵科

_			<u>令和</u> 4	4年度人	<u>、学生</u>	教育課程表 沖縄県立八重						<u> </u>	等学校 <u></u>	全日制	<u> 課程</u>	普通科			
共	共数		1m :4t				3学年		手文型		3学年理想		텣	各教科な					
	教科	科 目	標準単位	1学年	2学年	共通			選択履修	5		共通	選択	.履修	どの単位	備 考			
専			712			履修	A逞	選択	B選択	Ci	選択	履修	A選択	B選択	数の合計				
		現代の国語	2	2															
	戸	言語文化	2	2															
	玉	論理国語	4		2	1						1							
		文学国語	4			2						2							
	語	国語表現	4				٦	3											
	ны	古典探究	4		2	3						1							
		応用国語	学設								2				12~19				
	地	地理総合	2		2									i .					
	理	地理探究	3			٦ 3								<u> </u>					
	歴	歴史総合	2		2		<u> </u>							<u> </u>					
	史	日本史探究	3			I													
		世界史探究	3			_									4~7				
	۸.	公共	2	2															
	公	倫理	2				Щ												
	民	政治•経済	2				1												
		時事社会	学設				\vdash		72					<u> </u>	2~7				
		数学Ⅰ	3	3															
		数学Ⅱ	4		4		\vdash						<u> </u>	<u> </u>					
	数	数学皿	3									3							
		数学A	2	2		1	\vdash			-		\vdash	 	 		3学年理型の「探究数学 I 」			
		数学B	2	 	2		\vdash						-			と「探究数学Ⅱ」は同時履修			
	学	数学C 探究数学 I	2 学設	 	 				-	≓		 		:		できない。			
各							\Box						3	<u> </u>					
各学		探究数学Ⅱ 数学実践	学設学設				\vdash						-		11 - 10				
科					7.0		-								11~19	2学年の基礎科目は1学年で履			
に共		物理基礎	2	7 2	2		! 					_ ^	-	7.4		修していない科目を選択する。			
通		物理	4		7 2	7 2	\vdash					7 2	-	7 4		「物理」・「化学」・「生物」は1学			
通する	理	化学基礎	2	1 4	╟ ┋		! 						-			年で基礎科目を履修した科目			
る		化学	4	┢	┡		\vdash						-			から選択し、3学年でも継続履			
各教科		生物基礎	2		╟		1					Ш—	-	┡┪		修する。 理型B選択では、1・2学年で基			
叙	科	生物	2		μ		\vdash						-	-		母型 B 選			
174		地学基礎					:			:			:			択する。ただし、理型共通履修			
科		地学 理科探究	4 学設	1						-				<u> </u>	10~14	科目との重複履修はできない。			
目	保	体育	子政7~8	3	2	3	:					3	! 	<u>:</u> :	10~14				
	健	保健	2	1	1	3	1					3	-						
	体育	総合体育	学設		'								-		10~13				
	Н	音楽I	2	¬ 2											10 10				
		音楽Ⅱ	2	 	7 2														
		美術Ⅰ	2	│	 								i 	: :					
	#	美術Ⅱ	2		-		1												
		書道Ⅰ	2				1						i	:		2学年の科目は、1学年で履			
		書道Ⅱ	2		 											修した科目の「Ⅱ」を履修す			
	術	課題研究音楽	学設							-						්			
		課題研究美術	学設											<u> </u>					
		課題研究書道	学設		İ	1				-									
		郷土の音楽	学設						-						4~8				
		英語コミュニケーション		3	Ì	1													
		英語コミュニケーション』			4														
		英語コミュニケーションⅡ				4						4							
	玉	論理·表現 I	2	2															
		論理・表現Ⅱ	2	Ī	Ī														
	語	探究英語	学設	ĺ			Η						\Box						
		実践英語	学設	Ī	Ī					-					13~20				
	家庭	家庭総合	4		1	3						3			4				
		情報I	2	2															
		探究情報	学設												2~5				
専		保育基礎	2~6	_															
·門 教	家庭	服飾手芸	2~4								,								
科	炷	フードデザイン	2~8												0~7				
	共通	数科·科目単位数 ·	合計	28	28			21^	~28				28		77~84				
		專門教科・科目数単位数 合計		0	0			0^	-7				0		0~7				
	w^	めた物力の吐甲	0 - 0	-	4				1				1		0				
L	VE E	的な探究の時間	3~6	1	1	<u> </u>			1				1		3				
	単位数小計			29	29			2	9				29		87				
4.4	D/1 \-																		
特	別活	5動 ホームルーム活動	3	1	1	1							1		3				
		単位数 総合計	·	30	30	30							30		90				
L		キロ奴 心口口																	

[※]数字は科目の単位数を表す。〇枠の数字は2つ以上の教科にまたがる選択群の中から履修する科目の単位数を表す。

令和5年度入学生 教育課程表 沖縄県立八重山高等学校 全日制課程 普通科

			令和:	5年度人	学生	教育課	捏表	沖縄県	<u>[立八]</u>	三山高等	等字校	全日制	<u> </u>	
共	共 教 科 目		標準1份を				3学:	年文型		(3学年理	텣	各教科な	
÷	科	科目	標準 単位	1学年	2学年	共通		選択履修		共通		履修	どの単位 数の合計	備 考
専		71.00				履修	A選択	B選択	C選択	履修	A選択	B選択	奴の口司	
		現代の国語	2	2										
	国	言語文化 論理国語	4	2	2	1		 		1				
		文学国語	4			2				2				
	==	国語表現	4				¬ ③)					i	
	語	古典探究	4		2	3	"			1			i	
		応用国語	学設					1	7 ②				12~19	
	طال	地理総合	2		2									
	地理	地理探究	3			3 ر		į]	
	歴	歴史総合	2		2			i						
	史	日本史探究	3			<u> </u>		<u> </u>						
		世界史探究	3					<u>!</u>					4~7	
		公共	2	2				<u> </u>						
	公	倫理 政治·経済	2				-	 				<u> </u>		
	民	公民探究	学設					<u>:</u>			7 3	<u>: </u>	ł	
		時事社会	学設					7 ②				<u> </u>	2~7	
		数学Ⅰ	3	3									2 /	
		数学Ⅱ	4		4			1					1	
	,	数学皿	3		<u> </u>	l		1		7 3			1	
1	数	数学A	2	2	1	Ī				ΙŤ			İ	O兴두珊픽 STIPIC ### -
		数学B	2		2								1	3学年理型の「探究数学 I 」
	学	数学C	2							2]	と「探究数学Ⅱ」は同時履修 できない。
各	7	探究数学 I	学設				-]	CC 30 %
各学科に共通する各教		探究数学Ⅱ	学設								-			
科		数学実践	学設					-					11~19	
共		物理基礎	2	7 2	2									2学年の基礎科目は1学年で履
通		物理	4		7 2	7 2				7 2		7 4		修していない科目を選択する。 「物理」・「化学」・「生物」は1学
す	理	化学基礎	2	2								<u> </u>		年で基礎科目を履修した科目
るタ	* ±	化学	4									1		から選択し、3学年でも継続履
古 教		生物基礎	2		П			! -						修する。
科・	科	生物	4		╟┸			<u> </u>						理型B選択では、1・2学年で基 礎科目を履修した科目から選
		地学基礎	2					-	-		<u> </u>			択する。ただし、理型共通履修
科目		地学	4 学設					! -			<u>:</u>	<u>:</u> :	10 - 14	科目との重複履修はできない。
Н	保	理科探究	子設 7~8	3	2	3				3			10~14	
	健	<u>体育</u> 保健	2	1	1	3				3			ł	
	体育	総合体育	学設		- '		-	++-					10~13	
	г	音楽I	2	¬ 2									10 10	
		音楽Ⅱ	2		7 2								i	
		美術Ⅰ	2	1									1	
	芸	美術 Ⅱ	2		1 -								1	
		書道I	2	_									1	2学年の科目は、1学年で履 修した科目の「Ⅱ」を履修す
		書道Ⅱ	2											る。
	術	課題研究音楽	学設											0 °
		課題研究美術	学設											
		課題研究書道	学設			ļ			1		1	<u> </u>	1	
		郷土の音楽	学設			<u> </u>		#7_					4~8	
		英語コミュニケーション 英語コミュニケーション]		3		 	-	+ + -	\vdash	-	 		ł	
	外	英語コミューケーション			4	4			\vdash	4	$\vdash\vdash$	-	l	
	囯	論理・表現 I	II 4	2	1	4	\vdash	+ + -	\vdash	4	-		l	
		論理·表現Ⅱ 論理·表現Ⅱ	2					++-			 	-	ł	
	語	探究英語	学設		1	l	+	++-			++-		1	
		実践英語	学設										13~20	
	家庭	家庭総合	4		1	3				3			4	
		情報I	2	2	<u> </u>	Ì				Ť				
		探究情報	学設				+			1			2~5	
専		保育基礎	2~6											
専門教科	家庭	服飾手芸	2~4										1	
科	贬	フードデザイン	2~8										0~7	
Ľ		植教科·科目単位数		28	28			~ 28			28		77~84	
L		専門教科・科目数単位数 合計	+	0	0		0	~7			0		0~7	
	総合	的な探究の時間	3~6	1	1			1		1			3	
L	17U E		5 0											
L		単位数小計		29	29			29			29		87	
特	別活	舌動 ホームルーム活動	b 3	1	1			1			1		3	
H					 								 	
単位数・総合計				30	30			30			30		90	

令和6年度入学生 教育課程表 沖縄県立八重山高等学校 全日制課程 普通科

			令和6年度入		、字生	教育課	捏表	沖縄県	拉八里	三山高等	等字校	全日制	<u> </u>	
共 教 科 目		標準1点				3学:	年文型		(3学年理	Ū	各教科な		
÷	科	科目	標準 単位	1学年	2学年	共通		選択履修		共通		履修	どの単位 数の合計	備 考
専		77.40 6 77.7				履修	A選択	B選択	C選択	履修	A選択	B選択	数の口引	
		現代の国語	2	2							<u> </u>			
	国	言語文化 論理国語	4	2	2	1		 		1	 			
		神理国語 文学国語	4			2		 		2	 			
		国語表現	4				7 (3)			<u> </u>		ł	
	語	古典探究	4		2	3	- 3			1	 		i	
		実用国語	学設			- ŭ		 	7 ②	<u>'</u>	<u> </u>		12~19	
		地理総合	2		2			1			:		12 10	
	地	地理探究	3			П 3		-			<u> </u>		i	
	理歴	歴史総合	2		2						1			
	世史	日本史探究	3			Ħ		Ī			1		1	
	λ	世界史探究	3			_		į					4~7	
		公共	2	2							į			
	公	倫理	2				-				<u> </u>			
	P	政治·経済	2					!			<u>!</u>			
	民	公民探究	学説] 3			
		時事社会	学設					2	<u> </u>		<u> </u>		2~7	
		数学 I	3	3	. .	 		+	$\vdash \vdash$		\vdash		I	
		数学Ⅱ	4	-	4	 		+	\vdash	- -	\vdash		I	
	数	数学Ⅲ	3	- 0	1	1		++-		7 3	-		ł	
		数学A 数学B	2	2	2			+	\vdash	lacksquare	\vdash		I	3学年理型の「探究数学 I 」
		数字D 数学C	2					++-			+ -		ł	と「探究数学Ⅱ」は同時履修
么	学	探究数学 I	学設					++-		- f -	 		ł	できない。
学		探究数学Ⅱ	学設					+ + -			+-		ł	
科		数学実践	学設					1 -			 		11~19	
各学科に共通する各教		物理基礎	2	ר 2	П 2								11 10	2学年の基礎科目は1学年で履
共通		物理	4	<u> </u>	7 2	7 2		1		7 2	! _	٦ 4	i	修していない科目を選択する。
過す		化学基礎	2	2	i i i								1	「物理」・「化学」・「生物」は1学
る	理	化学	4		11-	-				1 -		+	1	年で基礎科目を履修した科目 から選択し、3学年でも継続履
各		生物基礎	2		H								1	修する。
教制	科	生物	4									7	1	理型B選択では、1・2学年で基
科 •	17	地学基礎	2											礎科目を履修した科目から選 サオス・ナギリー 理刑 サネ原族
科		地学	4									٦		択する。ただし、理型共通履修 科目との重複履修はできない。
目		理科探究	学設										10~14	17日に砂里皮皮炒18ででは。
	保健	体育	7~8		2	3				3				
	体	保健	2	1	1						! 			
	育	総合体育	学設					1			!		10~13	
		音楽I	2	<u> </u>				!			!			
		音楽Ⅱ 美術 I	2	\vdash	7 2			+			-			
		美術Ⅱ	2					:			! 			
	云	書道Ⅰ	2	\vdash				+			 			2学年の科目は、1学年で履
		書道Ⅱ	2		 						! 		i	修した科目の「Ⅱ」を履修す
	術	課題研究音楽	学設					++-	+		 			る。
		課題研究美術	学設					1 -					i	
		課題研究書道	学設										1	
	L	郷土の音楽	学設										4~8	
		英語コミュニケーション		3										
	外	英語コミュニケーション			4								l	
	١.	英語コミュニケーション				4				4]	
	国	論理·表現 I	2	2							oxdot		I	
	₽¥.	論理·表現Ⅱ	2			ļ		<u> </u>	oxdot		oxdot		l	
	台	探究英語	学設			ļ	1	<u>↓ </u>			11_		l	
		実践英語	学設										13~20	
		家庭総合	4		1	3		+		3	-		4	
		情報Ⅰ		2	1	 	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	+		1	∐ —		0	
寅		探究情報						+ + -	<u> </u>		:		2~5	
専門教科	家	保育基礎 服飾手芸	2~6		1	1		+ -	- J	1			ł	
教科	庭	フードデザイン	2~4	-				╁╁	<u> </u>				0~7	
		[ン──ドナリカイン ■教科・科目単位数		28	28	1	21	~28	:		28		77~84	
-	/\ L	専門教科・科目数単位数 合語		0	0			~7		 	0		0~7	
H	600					1	0							
	総合	合的な探究の時間	3~6	1	1			1			1		3	
		単位数小計	-	29	29	 		29			29		87	
4-1	D.:												3	
特	別清	舌動 ホームルーム活動	助 3	1	1			1			1			
		単位数 総合計	30	30			30			30		90		
					l .	I				I				

(4) 令和6年度使用教科書一覧

現代の国語	1年生 1年生 2·3年生 3年生 2年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 1年生 1年生 2年生
論理国語 第 一 高等学校 標準論理国語 文学国語 第 一 高等学校 標準文学国語 国語表現	2・3年生 3年生 2・3年生 2年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 1年生 1年生 2年生
文学国語	3年生 3年生 2·3年生 2年生 2·3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 1年生 3年生 1年生 2年生
文学国語	3年生 2・3年生 2年生 2・3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 1年生 3年生 1年生 1年生 1年生
国語表現 大修館 国語表現 古典探究 数 研 高等学校 古典探究 地理総合 地理総合 地理総合 地理総合 地理総合 地理探究 帝 国 新詳高等地図 地理探究 歴史総合 第 一 高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来 日本史探究 第 一 高等学校 日本史探究 世界史探究 第 一 高等学校 世界史探究 公共 第 一 高等学校 世界史探究 公共 第 一 高等学校 大修館 新詳 新述 地理探究 下 日本史探究 世界史探究 日本史探究 世界史探究 日本史探究 日本・経済 第 一 高等学校 政治・経済 数 研 NEXT 数学 I 数学 A 数 研 NEXT 数学 I 数学 B 数 研 NEXT 数学 I 数学 C 数 研 NEXT 数学 I 数学 C 数 研 NEXT 数学 I 数学 C 世界建礎 生物基礎 生物基礎 世学基礎 世学基礎 世学基礎 世学基礎 世学基礎 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	3年生 2・3年生 2年生 2・3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 1年生 3年生 1年生 1年生 1年生
古典探究 数 研 高等学校 古典探究 地理総合 帝 国 高等学校 新地理総合 地理総合/地理探究 帝 国 新詳高等地図 地理探究 帝 国 新詳地理探究 歴史総合 第 一 高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来 日本史探究 第 一 高等学校 日本史探究 世界史探究 第 一 高等学校 世界史探究 公共 第 一 高等学校 新公共 公共 第 一 高等学校 政治・経済 数学 I 数 研 NEXT 数学 I 数学 A 数 研 NEXT 数学 I 数学 B 数 研 NEXT 数学 II 数学 B 数 研 NEXT 数学 II 数学 C 数 研 NEXT 数学 II 大学基礎 生物基礎 生物基礎 整体 也学基礎 地学基礎	2・3年生 2年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 1年生 1年生 2年生
 地理総合	2年生 2·3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 3年生 1年生 1年生 1年生
 地理歴史 地理総合/地理探究 帝 国 新詳高等地図 地理探究 歴史総合 日本史探究 第 一 高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来 日本史探究 第 一 高等学校 世界史探究 世界史探究 第 一 高等学校 新公共 公共 第 一 高等学校 新公共 倫理 政治・経済 第 一 高等学校 政治・経済 数 研 NEXT 数学 I 数学A 数 研 NEXT 数学 I 数 研 NEXT 数学 I 数 研 NEXT 数学 II 数 研 NEXT 数学 II 数	3年生 2年生 3年生 3年生 1年生 3年生 1年生 1年生 2年生
地理歴史	3年生 2年生 3年生 3年生 1年生 3年生 1年生 1年生 2年生
歴史総合 第 一 高等学校 新歴史総合 適去との対話、つなく未来 日本史探究 第 一 高等学校 日本史探究 世界史探究 第 一 高等学校 世界史探究 第 一 高等学校 世界史探究 第 一 高等学校 6年 6年 第 一 高等学校 政治・経済 第 一 高等学校 政治・経済 数 研 NEXT 数学 I 数学 A 数 研 NEXT 数学 I 数学 B 数 研 NEXT 数学 B 数 研 NEXT 数学 I 数 WEXT 数学 B 数 研 NEXT 数学 II 数 WEXT WEX	2年生 3年生 3年生 1年生 3年生 3年生 1年生 1年生 2年生
世界史探究 第 一 高等学校 世界史探究	3年生 1年生 3年生 3年生 1年生 1年生 2年生
公民 第一高等学校新公共 倫理 第一高等学校 确理 政治・経済 第一高等学校 政治・経済 数学I 数研NEXT数学I 数学A 数研NEXT数学A 数学II 数研NEXT数学II 数学B 数研NEXT数学II 数学III 数研NEXT数学III 数学C 数研NEXT数学III 数学C 数研NEXT数学III 技術不同等学校化学基礎生物基礎地学基礎的 2 市林館高等学校地学基礎	1年生 3年生 3年生 1年生 1年生 2年生
公 民 倫理 第 一 高等学校 政治・経済 政治・経済 第 一 高等学校 政治・経済 数学 I 数 研 NEXT 数学 I 数学A 数 研 NEXT 数学 A 数学 II 数 研 NEXT 数学 II 数学 B 数 研 NEXT 数学 B 数学 III 数 研 NEXT 数学 II 数学 C 数 研 NEXT 数学 C 化学基礎 第 一 高等学校 化学基礎 生物基礎 方 研 高等学校 生物基礎 地学基礎 市林館 高等学校 地学基礎	3年生 3年生 1年生 1年生 2年生
政治・経済 第 一 高等学校 政治・経済 数学 I 数 研 NEXT 数学 I 数学A 数 研 NEXT 数学 A 数学 II 数 研 NEXT 数学 II 数学 II 数 研 NEXT 数学 II 数学 III 数 研 NEXT 数学 III 数学 C 数 研 NEXT 数学 II 化学基礎 第 一 高等学校 化学基礎 生物基礎 数 研 高等学校 生物基礎 地学基礎 Ph 和館 高等学校 地学基礎	3年生 1年生 1年生 2年生
数学 I	1年生 1年生 2年生
数学A 数 研 NEXT 数学A 数学Ⅱ 数 研 NEXT 数学Ⅱ 数学B 数 研 NEXT 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数 研 NEXT 数学Ⅲ 数学C 数 研 NEXT 数学Ⅲ 数学C 数 研 NEXT 数学C 化学基礎 第 一 高等学校 化学基礎 生物基礎 数 研 高等学校 生物基礎 地学基礎 啓林館 高等学校 地学基礎	1 年生 2 年生
数学Ⅱ 数研 NEXT 数学Ⅱ 数学B 数研 NEXT 数学B 数学Ⅲ 数研 NEXT 数学Ⅲ 数学C 数研 NEXT 数学Ⅲ 化学基礎 第一高等学校 化学基礎 生物基礎 数研 高等学校 生物基礎 地学基礎 啓林館 高等学校 地学基礎	2年生
数	
数字B	
数学C 数研 NEXT 数学C 化学基礎 第一 高等学校 化学基礎 生物基礎 数研 高等学校 生物基礎 地学基礎 啓林館 高等学校 地学基礎	2年生
化学基礎 第 一 高等学校 化学基礎 生物基礎 数 研 高等学校 生物基礎 地学基礎 啓林館 高等学校 地学基礎	3年生
生物基礎 数 研 高等学校 生物基礎 地学基礎 啓林館 高等学校 地学基礎	3年生
地学基礎 啓林館 高等学校 地学基礎	1 年生
地学基礎 啓林館 高等学校 地学基礎 ボール ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・	1・2年生
	2年生
理 科 物理基礎 数 研 新編 物理基礎	1・2年生
化学 第 一 高等学校 化学	2・3 年生
生物 数 研 生物	2・3年生
物理 数 研 物理	2年生
保健体育 大修館 現代高等保健体育	1年生
保健体育 保健体育 第 一 高等学校 保健体育 Textbook	2年生
保健体育 第 一 高等学校 保健体育 Activity	2年生
音楽 I 教 芸 高校生の音楽 1	1年生
音楽Ⅱ 教 芸 高校生の音楽 2	2年生
美術 I	1年生
美術 II	2年生
書道 I 光 村 書 I	1年生
書道Ⅱ 光 村 書Ⅱ	2年生
英語コミュニケーション I 増進堂 FLEX ENGLISH COMMUNICATION I	1年生
論理・表現 I 数 研 EARTHRISE English Logic and Expression I Advanced	1年生
英語コミュニケーション II 増進堂 FLEX ENGLISH COMMUNICATION II	2年生
英語コミュニケーションIII 増進堂 FLEX ENGLISH COMMUNICATION III	3年生
論理・表現 II 数 研 EARTHRISE English Logic and Expression II Advanced	3年生
家庭総合 第一 高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる	2・3 年生
家庭 フードデザイン 教図 フードデザイン Food Changes LIFE	3年生
保育基礎 実 教 保育基礎	3年生
情報 情報 I 東書 情報 I Step Forward!	1年生

5 生徒に関する事項

________________(休)は、休学·留学の内数

学年			1	年					2	年					3	年		
組	男子	(休)	女子	(休)	小計	(休)	男子	(休)	女子	(休)	小計	(休)	男子	(休)	女子	(休)	小計	(休)
1	17		23		40		13		27		40	0	19		21		40	0
2	17		19		36		20		20		40	0	18	1	13		31	1
3	16		19		35		15		21		36	0	19		12		31	0
4	18		18		36		16		19		35	0	15		15		30	0
5	17		19		36		13		23	1	36	1	15		15		30	0
6	17		19		36		13		23		36	0	15		16		31	0
計	102		117		219		90	0	133	1	223	1	101	1	92	0	193	1
	男子		29	93			女	子	34	12	名		合	計	63	35	名	

(2) 出身中学校別生徒数 (寮)は、寮生の内数

	(2) 四身中子校別生使剱							(景)は、景生の内剱					0 5									
		学年			1	年					2	年					3	年			合計	(寮)
市町	中学	校名	男子	(寮)	女子	(寮)	小計	(寮)	男子	(寮)	女子	(寮)	小計	(寮)	男子	(寮)	女子	(寮)	小計	(寮)		(京)
	石	川	25		34		59		23		39		62		34		26		60		181	
	石垣	第二	37		45		82		35	1	42		77	1	32		23		55		214	1
	大	浜	25		26		51		20		27		47		22		22		44		142	
石	白	保	4		2		6		5		4		9		2		5		7		22	
垣土	伊原	訂問	1	1	1		2	1	2		1	1	3	1	6	5	2	2	8	7	13	9
市	富	野	1	1	0		1	1	1		0		1		0		0		0		2	1
	Ш	平	0		0		0		0		3		3		2		4		6		9	
	崎	枝	0		2	1	2	1	0		1		1		0		0		0		3	1
	名	蔵	3		2		5		0		2		2		1		2		3		10	
	大	原	0		1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	0		1	1	5	5
	船	浦	0		0		0		0		1		1		0		0		0		1	
	竹	富	0		0		0		0		1	1	1	1	0		1	1	1	1	2	2
竹	黒	島	0		0		0		0		2	2	2	2	0		1	1	1	1	3	3
富町	小	浜	0		0		0		0		2	2	2	2	1	1	0		1	1	3	3
四」	波照	限間	1	1	0		1	1	0		1	1	1	1	0		0		0		2	2
-	西	表	0		1	1	1	1	2	1	2	2	4	3	0		0		0		5	4
	船	浮	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	鳩	間	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
与那团	与那		3	3	0		3	3	0		1	1	1	1	0		0		0		4	4
町	久音		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
久 米 島	琉美		0		0		0		0		0		0		0		1		1		1	
	大宜		0		1		1		0		0		0		0		0		0		1	
	伊		0		0		0		0		1	1	1	1	0		0		0		1	1
郡	安		0		0		0		0		0		0		0		1		1		1	
外	南厘		0		0		0		0		1	1	1	1	0		0		0		1	1
	具志		0		0		0		0		0		0		0		1	1	1	1	1	1
	玉		0		0		0		1	1	0		1	1	0		0		0		1	1
	県:		2	2	2	1	4	3	0	0	0	0	0		0		3	2	3	2	7	5
	合 言	†	102	8	117	4	219	12	90	4	133	14	223	18	101	7	92	7	193	14	635	44

(3) 主な通学方法(休学・留学除く) (4) 居住調べ(休学・留学除く)

方法/学年	1年	2年	3年	計
徒 歩	26	14	9	49
自転車	161	163	153	477
バス	0	4	2	6
送 迎	32	41	27	100
その他	0	0	1	1
計	219	222	192	633

居住/学年	1年	2年	3年	計
自 宅	207	203	175	585
下 宿	0	0	1	1
アパート	0	1	2	3
学寮	12	18	14	44
その他	0	0	0	0
計	219	222	192	633

(5) 期別卒業生の数及び累計

定時制課程

年度	期	男子	女子	計	累計
S 37	1	15	9	24	24
38	2	6	3	9	33
39	3	8	8	16	49
40	4	9	9	18	67
41	5	14	18	32	99
42	6	13	21	34	133
43	7	12	31	43	176

県立八重山商工高校の設置により、昭和44年 度から同校の定時制に併合された。

全日制課程

土口巾			, .	→ 1	H -1
年度	期	男子	女子	計	累計
S 23	1	32	13	45	45
24	2	35	21	56	101
25	3	32	24	56	157
26	4	50	32	82	239
27	5	41	27	68	307
28	6	75	41	116	423
29	7	74	63	137	560
30	8	83	49	132	692
31	9	75	75	150	842
32	10	79	54	133	975
33	11	77	64	141	1, 116
34	12	81	71	152	1, 268
35	13	69	88	157	1, 425
36	14	70	91	161	1, 586
37	15	55	93	148	1, 734
38	16	55	67	122	1,856
39	17	63	94	157	2,013
40	18	144	182	326	2, 339
41	19	143	180	323	2,662
42	20	161	197	358	3,020
43	21	181	219	400	3, 420
44	22	153	209	362	3, 782
45	23	169	195	364	4, 146
46	24	143	213	356	4, 502
47	25	148	207	355	4, 857
48	26	134	202	336	5, 193
49	27	143	197	340	5, 533
50	28	128	218	346	5, 879
51	51 29		230	346	6, 225
52			222	354	6, 579
53	31	123	214	337	6, 916
					-,

年度	期	男子	女子	計	累計
S54	32	125	217	342	7, 258
55	33	114	240	354	7, 612
56	34	121	233	354	7, 966
57	35	109	235	344	8, 310
58	36	112	184	296	8,606
59	37	112	173	285	8, 891
60	38	150 139	201	351 350	9, 242
62	40	143	205	348	9, 592 9, 940
63	41	134	188	322	10, 262
H01	42	130	213	343	10, 605
02	43	112	216	328	10, 933
03	44	145	226	371	11, 304
04	45	145	234	379	11, 683
05	46	160	176	336	12, 019
06	47	147	199	346	12, 365
07	48	146	160	306	12,671
08	49	130	180	310	12, 981
09	50	154	166	320	13, 301
10	51	137	123	260	13, 561
11	52	138	173	311	13, 872
12	53	133	176	309	14, 181
13	54	144	165	309	14, 490
14	55	139	151	290	14, 780
15	56	144	165	309	15, 089
16	57	112	165	277	15, 366
17	58	129	144	273	15, 639
18 19	59	108 98	129	237	15, 876
20	60	110	131 127	229 237	16, 105 16, 342
21	62	106	127	233	16, 575
22	63	102	133	235	16, 810
23	64	110	128	238	17, 048
24	65	110	123	233	17, 281
25	66	101	137	238	17, 519
26	67	90	137	227	17, 746
27	68	108	122	230	17, 976
28	69	94	139	233	18, 209
29	70	107	118	225	18, 434
30	71	106	126	232	18, 666
R 01	72	107	131	238	18, 904
02	73	118	95	213	19, 117
03	74	107	115	222	19, 339
04	75	95	136	231	19, 570
05	76	81	123	204	19, 774
			総合	計	19, 774

(6) 令和5卒業生進路状況

①大学・専修学校等合格者及び 就職状況 ※R4年度までは延べ人数。R5年以降は仮を含む実人数 (3月31日現在)

Z	卒業年度(平成	え・令和)	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31年	R2年	R3年	R4年	R5年
	琉球	大 学	15	8	22	14	11	11	12	19	8	6	12	12	6	15	9
国	県外国2	公立大学	6	11	7	7	8	8	7	14	8	8	12	7	15	12	4
公立	名桜	大学		3	3	2	5	2	2	1	2	5	3	2	4	4	4
大	県立看	護大学	1	2	3	0	1	0	0	0	1	1	2	1	2	1	2
学	県立芸	術大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合	計	22	24	35	23	25	21	21	34	19	20	30	22	27	32	19
私	県	内	16	30	28	31	29	35	34	17	22	22	23	11	13	11	19
立大	県	外	96	98	104	90	101	102	68	98	84	98	87	86	94	100	86
学	合	計	112	128	132	121	130	137	102	115	106	120	110	97	107	11	105
短	県	内	9	7	2	6	5	2	3	5	5	1	3	4	7	3	1
期大	県	外	8	10	5	5	8	9	16	11	8	5	5	6	3	3	6
学	合	計	17	17	7	11	13	11	19	16	13	6	8	10	10	6	7
	留学	2	2	/	0	5	1	2	2	0	0	0	0	1	1	0	1
	文科省管轄外・	大学校等	5	2	0	2	1	3	0	1	5	0	3	0	3	2	2
	専門職大	学	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0	0	0	0
各新市	県	内	31	25	29	37	20	22	15	21	27	25	33	31	26	32	11
種 専 学 修	県	外	29	33	21	37	45	45	52	32	35	48	41	27	41	46	33
校・	合	計	60	58	50	74	65	67	67	53	62	73	74	58	67	78	44
就	県	内	3	5	9	2	7	4	5	2	5	5	7	11	8	3	7
職	県	外	3	6	14	7	4	5	9	7	7	7	8	7	5	15	7
	合	計	6	11	23	9	11	9	14	9	12	12	15	18	13	18	14
	合	計	223	222	240	247	240	245	248	223	228	217	231	242	228	247	192

^{*}令和4年度までは、就職進学者数は就職・進学先の両方に入れてあります。R5年度以降は、就職に入れています。

②卒業生の進路(実人数)

	県内	(48)		県外	(129)			就職				
大	学		専明	文科	大	学	専明		専	文 科	(14)	ſŝп	そ	在
国公立	私大	短大	学校等	省管轄外	国公立	私大	職大学	短大	学校等	省管轄外	県内	県外	就職進学	留学	の他	籍 数
15	19	1	11	2	4	86	0	6	33	0	7	7	0	1	12	204

進路決定率 94.1%

③進学志願者数・進学者数・就職者数の割合

0 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	~·			
	進学志願率	進学率	就職志願率	就職率
平成25年3月卒業(65期生)	97.0%	85.4%	3.0%	
平成26年3月卒業(66期生)	95.4%	81.9%	4.6%	
平成27年3月卒業(67期生)	92.0%	87.2%	4.4%	90.0%
平成28年3月卒業(68期生)	93.9%	79.6%	6.0%	100.0%
平成29年3月卒業(69期生)	93.1%	84.1%	5.2%	75.0%
平成30年3月卒業(70期生)	93.8%	82.7%	5.3%	100.0%
平成31年3月卒業(71期生)	89.2%	81.5%	5.2%	100.0%
令和2年3月卒業(72期生)	92.0%	84.9%	7.1%	100.0%
令和3年3月卒業(73期生)	86.9%	82.2%	13.1%	100.0%
令和4年3月卒業(74期生)	92.3%	88.2%	7.2%	81.3%
令和5年3月卒業(75期生)	92.3%	88.2%	7.4%	100.0%
令和6年3月卒業(76期生)	88.2%	87.3%	6.9%	100.0%

(7) 部活動構成及び顧問

体育系部活動

部名	1:	年	24	年	34	年		合計		顧問
司	男	女	男	女	男	女	男	女	計	/順 口]
陸 上 競 技	10	1	2	3	1	3	13	7	20	
駅 伝	1	0	2	0	1	1	4	1	5	
野球	15	2	3	1	9	0	27	3	30	
サッカー	3	4	9	4	4	4	16	12	28	
バドミントン	4	3	6	7	1	5	11	15	26	
ハンドボール	6	6	4	0	4	0	14	6	20	
バスケットボール	6	9	8	10	9	7	23	26	49	
バレーボール	8	3	8	6	5	6	21	15	36	
テ ニ ス	1	0	2	0	2	0	5	0	5	
男女ソフトテニス	3	6	4	1	2	2	9	9	18	
空 手 道	1	1	0	0	0	1	1	2	3	
フットサル	4	0	0	0	4	0	8	0	8	
卓 球							0	0	0	
計	62	35	48	32	42	29	152	96	248	

文化系部活動

_		니다니	1 25/1										
	部	名		1	年	2	年	3	年		合計		顧問
	디	1		男	女	男	女	男	女	男	女	計	(取) [17]
放	送	研	究	0	0	0	1	0	5	0	6	6	
生			物	0	0	0	6	5	0	5	6	11	
郷	土	芸	能	2	9	1	6	1	3	4	18	22	
吹	3	奏	楽	0	4	0	0	1	2	1	6	7	
軽	Ī	当	楽	1	5	1	1	2	0	4	6	10	
美			術	1	1	0	2	1	1	2	4	6	
書			道	0	6	2	4	0	2	2	12	14	
力	ラー	ガー	ード	0	2	0	2	0	6	0	10	10	
文			拼	0	0	0	2	1	2	1	4	5	
地	球	科	学	0	0	0	2	0	6	0	8	8	
ダ	3	~	ス	3	13	2	13	2	5	7	31	38	
英	会話	同女	子会	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
ら と。	7	7	部	1	0	0	1	0	5	1	6	7	
	Ē	计		8	40	6	40	13	38	27	118	145	

6 図書館の状況

(令和6年4月1日現在)

(1) 蔵書構成

	分 類	冊 数	蔵書比率(%)
0	総記	803	2.8%
1	哲学・宗教	1, 114	3.9%
2	歴史地理	1,851	6.5%
3	社会科学	3, 254	11.4%
4	自然科学	2, 121	7.5%
5	技術・工学	1, 159	4.1%
6	産業	382	1.3%
7	芸術・スポーツ	2,873	10.1%
8	言語	1, 413	5.0%
9	文学	9, 898	34.8%
K	郷土資料	3, 330	11.7%
	その他	232	0.8%
·	合 計	28, 430	100.0%

(2) 新着図書冊数 (令和5年度分)

財源	冊数
県費	491
PTA	0
寄贈	70
合計	561

(3) 学年別・月別貸出冊数 (令和5年4月~令和6年2月)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
1年	506	308	149	449	40	172	135	123	98	75	33	2,088
2年	51	80	83	323	41	102	81	104	129	74	19	1,087
3年	68	59	62	328	13	84	94	77	139	59	1	984
合計	625	447	294	1100	94	358	310	304	366	208	53	4,159

令和5年度 1人平均貸出冊数 6.62

(1) 職員総数

職名	校長	教頭	事務長	教諭	養護教諭	実習助手	司書	主任(事務)	事務主事	用務員	舎監	PTA事務	校医	歯科医	薬剤師	産業医	A L T	講師	カウンセラィ	事務補助	支援員等	
人数	1	1	1	45	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	0	71

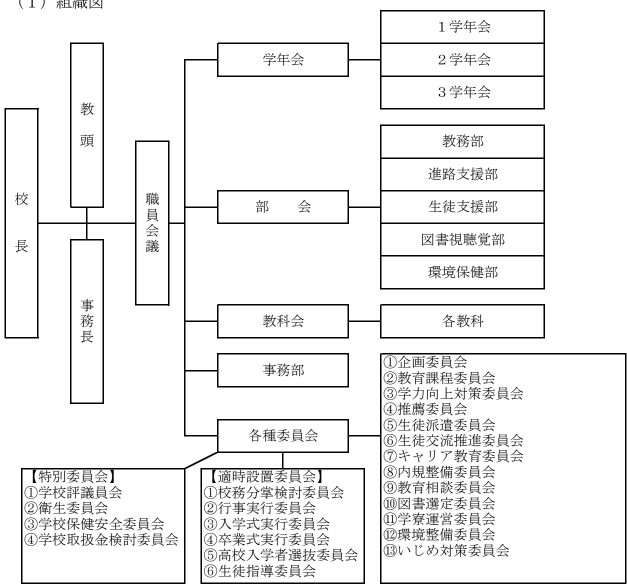
(2) 職員名簿

教科 職名 氏名 本校 □	(2)) 耳	战員名簿			
教頭 2.1 校務終括補佐 事務長 0.1 事務総括 教諭 0.1 論理国語、文学国語、古典探究、応用国語 3 - 5 担任 教諭 0.1 論理国語、文学国語、古典探究 3 - 2 担任 教諭 0.1 現代の国語、言語文化、応用国語、国語表現 2 - 1 担任 教諭 0.1 現代の国語、言語文化、応用国語、国語表現 進路支援部 教諭 1.1 論理国語、古典探究、古典探究 生徒支援部 教諭 2.1 歴史総合、日本史探究 教務部 整定 数翰 0.1 歴史総合、日本史探究 3 学年主任 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 数学工、数学A、数学C 進路支援部 教諭 0.1 数学工、数学工、数学主践 業務等 教諭 1.1 数学国、数学国、教学主践 生徒支援部 教諭 1.1 数学日、数学工、数学工、数学工、数学工、数学工、数学工、专生技术教等 1.5担任 教諭 0.1 数学工、数学A、数学C 1.1担任 教諭 0.1 数学工、数学A、数学C 1.1担任 教諭 0.1 数学工、数学A、数学C 1.1担任 教諭 0.1 数学工、数学A、数学区 1.1担任 教諭 0.1 生物基礎、生物 教務部	教科				担 当 科 目	校務分掌
事務長 0.1 事務総括 教諭 0.1 論理国語、文学国語、古典探究、応用国語 3 - 5担任 教諭 0.1 論理国語、文学国語、古典探究 3 - 2担任 教諭 0.1 開代の国語、言語文化、応用国語、国語表現 2 - 1担任 教諭 0.1 現代の国語、言語文化、国語表現 進路支援部 教諭 1.1 論理国語、古典探究、古典探究 生徒支援部 教諭 1.1 論理国語、古典探究、古典探究 生徒支援部 教諭 2.1 歴史総合、日本史探究 3 学年主任 教諭 0.1 处共、倫理 教務部 教諭 0.1 歴史総合、日本史探究 3 - 4担任 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 歴史総合、地理探求 3 - 4担任 教諭 0.1 歴史総合、地理探求 3 - 4担任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 0.1 数学 I、数学 B、探求数学 II 東境保健部主任 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 連路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 II、数学 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	校	長		0.1		校務総括
教諭	教	頭		2. 1		校務総括補佐
教諭 0.1 論理国語、方典探究、古典探究 3-2担任 教諭 0.1 論理国語、古典探究、古典探究 2-1担任 教諭 0.1 現代の国語、言語文化、応用国語、国語表現 1-4担任 教諭 0.1 現代の国語、言語文化、国語表現 進路支援部 教諭 1.1 論理国語、古典探究、古典探究 生徒支援部 教諭 2.1 歷史総合、日本史探究 3学年主任 教諭 0.1 公共、倫理 教務部 教諭 0.1 歷史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 世歷之院合、世界史探究 3-4担任 教諭 0.1 世歷文総合、世界史探究 3-4担任 教諭 0.1 世歷公会、世界史探究 3-4担任 教諭 0.1 世歷公会、世界史探究 2学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 1.1 数学 I、数学 B、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 I、数学 B、探求数学 I 進路支援部 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-1担任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-5担任 教諭 0.1 生物 基礎、理科探究 2-2担任 科諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部	事系	务長		0. 1		事務総括
教諭 0.1 論理国語、古典探究、古典探究 2-1担任 教諭 0.1 現代の国語、言語文化、応用国語、国語表現 1-4担任 教諭 0.1 現代の国語、言語文化、国語表現 進路支援部 教諭 1.1 論理国語、古典探究、古典探究 生徒支援部 教諭 2.1 歷史総合、日本史探究 教務部 教諭 0.1 公共、倫理 教務部 整論 0.1 歷史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 歷史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 地理総合、地理探求 3-4担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 7.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 連路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 兼任舎監 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 B、探求数学 II 兼任舎監 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-1担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任		教諭		 0. 1	論理国語、文学国語、古典探究、応用国語	3-5担任
教諭 0.1 現代の国語、言語文化、応用国語、国語表現 進路支援部教諭 收諭 0.1 現代の国語、言語文化、国語表現 進路支援部教諭 收諭 1.1 論理国語、古典探究、古典探究 生徒支援部教務部教諭 收諭 2.1 歷史総合、日本史探究 3学年主任教諭 收諭 0.1 公共、倫理 教務部教諭 收諭 0.1 歷史総合、日本史探究 環境保健部教諭 收諭 0.1 歷史総合、世界史探究 環境保健部教諭 收諭 0.1 地理総合、地理探求 3 - 4担任教諭 2.1 時事社会、地理総合 2学年主任教諭 2:1 時事社会、地理総合 2学年主任教諭 收諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部教務部教諭 收諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 建路支援部教諭 收諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 建路支援部教諭 收諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 E		教諭		 0.1	論理国語、文学国語、古典探究	3-2担任
教諭 0.1 現代の国語、言語文化、国語表現 進路支援部 教諭 1.1 論理国語、古典探究、古典探究 生徒支援部 教諭 2.1 歴史総合、日本史探究 3学年主任 教諭 0.1 公共、倫理 教務部 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 地理総合、地理探求 3 - 4 担任 教諭 2.1 公共、政治経済 1 - 3 担任 教諭 2.1 公共、政治経済 1 - 3 担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2 学年主任 教諭 7.1 数学 II、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、 数学 III、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 S 及学 E 表 经营 主徒支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 E 表 全 E 表 表 E 表 E 表 E 表 E 表 E 表 E 表 E 表	玉	教諭		 0. 1	論理国語、古典探究、古典探究	2-1担任
数論	語	教諭		 0.1	現代の国語、言語文化、応用国語、国語表現	1-4担任
教諭 論理国語、古典探究、古典探究 教務部 教諭 2.1 歴史総合、日本史探究 3学年主任 教諭 0.1 公共、倫理 教務部 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 公民科 教諭 0.1 地理総合、地理探求 3-4担任 教諭 2.1 公共、政治経済 1-3担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 7.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 「提路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 「進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 集任舎監 教諭 1.1 数学 II、数学 III、数学 E L 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-1担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 型 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部	科	教諭		 0.1	現代の国語、言語文化、国語表現	進路支援部
地 教諭 2.1 歷史総合、日本史探究 3学年主任 教諭 0.1 公共、倫理 教務部 教諭 0.1 歷史総合、世界史探究 環境保健部 公民科 教諭 0.1 地理総合、地理探求 3-4担任 教諭 2.1 公共、政治経済 1-3担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2学年主任 教諭 7.1 数学 II、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 6.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 環境保健部主任 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 E践 生徒支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 E践 生徒支援部 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-1担任 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-5担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 母諭 1.1 生物基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 1. 1	論理国語、古典探究、古典探究	生徒支援部
地歴・教諭 0.1 公共、倫理 教務部 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 地理総合、地理探求 3 - 4 担任 教諭 2.1 公共、政治経済 1 - 3 担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2 学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 6.1 数学 II、数学 B、数学 III、探求数学 II 環境保健部主任 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 生徒支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 EB 生徒支援部 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 1 - 1 担任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 1 - 5 担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2 - 2 担任 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭			論理国語、古典探究、古典探究	教務部
歴・・教諭 0.1 四央総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 地理総合、地理探求 3-4担任 教諭 2.1 公共、政治経済 1-3担任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 7.1 数学 II、探求数学 II、数学 実践 教務部 教諭 6.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 探求数学 II 建路支援部 教諭 1.1 数学 B、探求数学 II 数学 B、探求数学 II 生格 医型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		教諭		2. 1	歴史総合、日本史探究	3 学年主任
教諭 0.1 歴史総合、世界史探究 環境保健部 教諭 0.1 地理総合、地理探求 3-4担任 教諭 2.1 公共、政治経済 1-3担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 7.1 数学 II、数学 B、数学 II、数学 p L 表学 p L 表述表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表		教諭		 0. 1	公共、倫理	教務部
民村教諭 2.1 公共、政治経済 1-3担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 7.1 数学 II、探求数学 II、数学 EB、教育 教務部 教諭 6.1 数学 II、数学 B、数学 II、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 進路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 EB 生徒支援部 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-1担任 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-5担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 本額 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 0. 1	歴史総合、世界史探究	環境保健部
科 教諭 2.1 公共、政治経済 1-3担任 教諭 2.1 時事社会、地理総合 2学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 7.1 数学 II、数学 II、数学 pett 教務部 教諭 1.1 数学 II、数学 B、数学 III、数学 II 大数学 II 大型 B、探求数学 II 基础 Pett Pett Pett Pett Pett Pett Pett Pet		教諭		 0. 1	地理総合、地理探求	3 - 4 担任
教諭 2.1 時事社会、地理総合 2 学年主任 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 進路支援部 教諭 7.1 数学 II、探求数学 II、数学 B、数学 II、探求数学 II 環境保健部主任 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 運路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 II、		教諭		 2. 1	公共、政治経済	1 - 3 担任
教諭 7.1 数学 II、探求数学 II、数学 SB、数学 III、探求数学 II 環境保健部主任 教諭 1.1 数学 II、数学 B、 数学 B、 探求数学 II 環境保健部主任 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 II 兼任舎監 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 EB 教諭 1.1 数学 II、数学 II、数学 EB 教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 教諭 1.1 生物基礎、生物 教諭 2.1 生物 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 物理基礎、物理		教諭		 2. 1	時事社会、地理総合	2 学年主任
教諭 6.1 数学 II、数学 B、数学 III、探求数学 I 理境保健部主任教諭 教諭 1.1 数学 II、数学 B、探求数学 I 建路支援部 教諭 1.1 数学 II、数学 III、数学 III. 生徒支援部 教諭 1.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-1担任 教諭 1.1 生物 基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		0.1	数学I、数学A、数学C	進路支援部
教諭 1.1 数学II、数学B、探求数学II 進路支援部 教諭 1.1 数学II、数学II、数学III、数学支践 生徒支援部 教諭 0.1 数学I、数学A、数学C 1-1担任 教諭 1.1 数学II、数学II、数学其践 生徒支援部 教諭 1.1 数学I、数学A、数学C 1-5担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 7. 1	数学Ⅱ、探求数学Ⅱ、数学実践	教務部
教諭 1.1 数学B、探求数学I 兼任舎監 教諭 1.1 数学II、数学II、数学支践 生徒支援部 教諭 0.1 数学I、数学A、数学C 1-1担任 教諭 1.1 数学I、数学A、数学C 1-5担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 6. 1	数学Ⅱ、数学B、数学Ⅲ、探求数学Ⅰ	環境保健部主任
科諭 1.1 数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学実践 生徒支援部 教諭 0.1 数学Ⅰ、数学A、数学C 1-1担任 教諭 1.1 数学Ⅰ、数学A、数学C 1-5担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部	数	教諭		 1. 1	数学Ⅱ、数学B、探求数学Ⅱ	進路支援部
教諭 0.1 数字II、数字II、数字II、数字II、数字II、数字II、数字II、数字II		教諭		 1. 1	数学B、探求数学 I	兼任舎監
教諭 1.1 教諭 数学 I、数学A、数学C 1-5担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部	科	教諭		 1. 1	数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学実践	生徒支援部
教諭 0.1 数学 I、数学 A、数学 C 1-5担任 教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 0. 1	数学 I 、数学A、数学C	1-1担任
教諭 1.1 生物基礎、生物 教務部 理 教諭 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 1. 1	粉尝Ⅰ 粉尝Λ 粉尝C	1 5 担任
理 教諭 2.1 生物 3-1担任 教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 0. 1	数子 I、数子A、数子C	1-5担任
教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 科 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部		教諭		 1. 1	生物基礎、生物	教務部
教諭 0.1 地学基礎、理科探究 2-2担任 教諭 0.1 物理基礎、物理 進路支援部	理	教諭		 2. 1	生物	3-1担任
秋明 0.1 彻垤塞硬、彻垤		教諭		 0.1	地学基礎、理科探究	2-2担任
教諭 1.1 化学基礎、化学 3-3担任 3-3	科 	教諭		 0.1	物理基礎、物理	進路支援部
		教諭		1. 1	化学基礎、化学	3-3担任

教科	職名	氏 名	本校 動務年数	担 当 科 目	校務分掌
/11	教諭		2. 1	体育、保健、総合体育	生徒支援部主任
保健	教諭		3. 1	体育	教務部主任
体	教諭		1. 1	体育、保健、総合体育	生徒支援部
育	教諭		2. 1	体育、保健	1 学年主任
科	教諭		1.1	体育、保健	図書視聴覚部主任
芸	教諭		2. 1	音楽Ⅰ、音楽Ⅱ、課題研究音楽	2-5担任
新術	教諭		1.1	書道Ⅰ、書道Ⅱ、課題研究書道	2-4担任
科	教諭		3. 1	美術 I 、美術 II 、課題研究美術	1-6担任
	教諭		1. 1	英語コミュニケーションⅢ	教務部
	教諭		6. 1	英語コミュニケーションⅢ、英語コミュニケーションⅠ、論理・表現Ⅰ	進路支援部主任
	教諭		0. 1	英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅱ	教務部
外国	教諭		0.1	英語コミュニケーションⅡ、探求英語	進路支援部
語語	教諭		1.1	英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションI、論理・表現 I	3-5担任
科	教諭		0.1	英語コミュニケーションⅡ、実践英語	2-3担任
	教諭		1.1	英語コミュニケーションⅠ、論理・表現Ⅰ、探求英語	1-2担任
	教諭		1. 1	英語コミュニケーションⅠ、論理・表現Ⅰ	環境保健部
	教諭		2. 1	家庭総合、保育基礎、フードデザイン服飾手芸	進路支援部
家庭	教諭				<u></u>
科			3.1	家庭総合	2 - 6 担任
	教諭		0.1	 	
情報	教諭		0.1	情報I	教務部
養護	教諭		6.1		環境保健部
A E4	41.3A		1.1		1.4+54
舎監	教諭		0.1	- - - -	生徒支援部
実習	助手		3. 1	家庭科	教務部
) //			理科	生徒支援部
事	主任		1.1		事務部
7	主任		2.1		事務部
務	事務主事		1.8		事務部
	司書		2. 1		図書視聴覚部
用剎	务員		1.1		環境保健部
	~~		7		環境保健部
講	師		6.1	郷土の音楽	
ыл	14-1		4.1	化学基礎	
AI	LT		0.8		
Da	۲,		11.7		PTA会計
PT 職			1. 11		PTA進路支援部会計
	,		4.6		PTA図書
校	医		2.1		
歯科	斗医		28. 1		
薬剤	削師		2.1		
産業	美医		12. 1		
スクールカ	ウンセラー				
事務	補助		0.1		就学支援金
事務	補助		4. 1		寮務

校務分掌 8

(1) 組織図



(2) 学年会と学級担任

(Z)	子午云と子椒	7年7上				
	第1	学年		学年	第3	
組	担任	副担任	担任	副担任	担任	副担任
1組						
2組						
3組						
4組						
5組						
6組						
学年補佐						
学年主任						

各部分掌

	部分				
部	係 名	分 掌 内 容	係	職	員
	主 任	部全体の企画・運営の統括、PTA 評議員(総務部員)			
	企 画	職員会議の企画・調整、新任職員オリエンテーション、教育計画および総括の集約、学校要覧、週番の割当て、授業時数の調整(補佐)、職朝連絡票の作成・管理、内規整備に関すること、企画委員会のとりまとめ、職員研修の企画・運営、入試広報補佐、卒業式			
教	行 事	年間・月間行事の研究・計画及び実施記録、入学式、始業式、終業式、三 大行事、授業時数の調整、日課表の作成・配布、伝達表彰のとりまとめ、 三大行事委員会のとりまとめ			
	教育課程	教育課程の研究・編成、科目選択登録、教科書調査、発展クラス編成に関すること、科目選択登録後の調整及びHR編成、考査等の時間割作成・教室割当・実施(監督割当は行事係・教育課程係を除いた教務部職員が輪番制で作成する)、教育課程委員会のとりまとめ			
	学籍	生徒の異動・照会、指導要録諸表簿の保管、三者面談の通知 追認・認定考査の実施、判定会議資料の印刷保管、単位認定に関すること、 「欠席電子申請」に関すること、留学事業に関する窓口			
務	淮	PTA 理事会、評議員会、PTA 総会、地域教育懇談会、家庭教育支援会議、八高 P 連・県高 P 連・九高 P 連・全高 P 連に関すること、PTA 各部との調整、PTA 会計及び同窓会「尚志会」に関すること、授業参観、スクリレ登録管理、「教育フォーラム」(総探)に関する窓口、交流に関すること			
部	情報管理	生徒情報の管理、進路相談支援システムの運用管理・支援、IT に関する内規の整備、ホームページの作成・更新、成績判定会議資料の作成、windowsupdate 校内 LAN の管理・運用、無線 LAN 端末接続申請、サーバー及びクライアント PC の管理、校務用 PC その他周辺機器の保守、生徒用 LANの保守・運用・管理、生徒用 Office365 の運用・管理・申請、教師用 Office365の運用・管理・申請、ICT 支援員の運用・調整、生徒用 PC 及び教師用 iPad その他電子黒板等の保守・管理、全職員所属 Teams の運営・管理			
	入試広報	入試に関すること、合格者オリエンテーション、推薦入試合格者追跡調査、学校案内(パンフレット)作成、教育実習、「教育実習生と語ろう」の計画・運営、入試企画委員会のとりまとめ			
		伝達表彰(補助)、考査補助、視聴覚及び放送機器の管理運用補助、職員 会議資料印刷・保管、教務手帳の手配、SA. netへの日程入力、時鐘の設定 ・管理補助、各行事の放送機器準備			
	主任	生徒指導部全体の統括、生徒指導全般に関する指導方針の立案、外部団体 (学警連)・生徒指導連絡協議会・石垣市青少年センター・八重山警察署など) との連携、全体集会時の指導、PTA 評議員 (福祉部員)、学校いじめ防止対策に関すること			
生徒	交通安全	交通安全に関する行事の取り組み(交通安全統一LHR・交通安全講話など)交通安全に関する対外的行事への参加・協力、自転車の安全運転指導・整備点検及び登録・駐輪指導(ステッカー貼付指導・駐輪場整備など)、運転免許取得予定者及び取得者指導(アンケート等による免許取得者調べなど)			
支		服装容儀等指導に関する企画・立案(服装容儀チェックなど)、生活委員 会(生徒)の指導			
援部		アルバイト指導に関する企画・立案、アルバイト生の把握及び集会等における指導各種書類(アルバイト許可願など)の作成と整理			
		勤怠指導に関する企画・立案(立ち番指導計画作成など)、各種書類(外出許可証・入室許可証など)の作成と整理、月毎の勤怠不良者の集計			
	H R	身分証に関すること(校正・発注)、HR 役員の取りまとめ、顔写真台帳の作成			

部	係 名	分 掌 内 容	係	職	員
		学年主任・学年会・各HR担任との連携とサポート、学年集会での指導、各学年の勤怠指導、服装容儀等指導、預かり指導、懲戒指導など			
生	部活動	部活動全般に関する現状把握(部活動加入状況、活動方針・活動計画・活動状況、部室の活用状況・部活動顧問割当など)、各部活動の連携(部顧問会及び部長会)、高体連・高文連に関すること、県総合体育大会・新人体育大会の手続き、選手派遣に関する取りまとめ(派遣委員会・派遣承諾書)、外部指導者の登録手続き			
徒支	生徒会	生徒会活動の指導(運営・総会・中央委員会)、生徒会予算編成・会計監査(出納簿の整理)、各種委員会の自主的活動の指導、諸行事の自主的活動の指導(入学式・部活動紹介・新入生歓迎会・予餞会・クラスマッチ・生徒総会・卒業式・生徒会長副会長選挙など)、外部団体や地域等への協力・参加(諸集会・募金など)			
援	生徒会庶務	生徒会及び部活動会計補助、外部団体(募金)補助、視聴覚及び放送機器の管理運用補助、時鐘の設定・管理補助、各行事の放送機器準備、石垣市 派遣費補助事業の申請			
部	XX 72	年間活動計画(開閉寮、防災訓練、保護者会等)の企画・実施、寮規程 寮務運営委員会に関すること			
	舎 監	基本的生活習慣の徹底指導、基本的な生活習慣の形成指導			
		基本的学習習慣の形成指導、経理事務、宿日直割当、寮の備品充実及び環 境整備、学寮に関する情報発信、入寮審査に関すること			
	寮務庶務会計	庶務会計、物品消耗品等の購入、体調不良等の学寮生の対応			
		部全体の企画・運営の統括、PTA評議員(進路対策部員)			
	企 画	年間計画の作成、学年会・各部との連携、予算編成・会計・決算、進路研究会、進路研修(職員・生徒・PTA)、進路資料室の管理・運営、『進路のしおり』発行統括、推薦委員会に関すること、諸資料(受験報告書・合格体験記など)の整理、諸書類(受験申請書・受験旅行届)の統括、進路に関する支援全般、渉外、生徒会進路委員会の支援、合格者集会			
進		大学入学共通テストに関すること(会場設営・運営補助)、総合型選抜・ 学校推薦型選抜・一般選抜に関すること、入試資料の整理・配布、県内国 公立大学進学説明会、入試書類の点検、受験者事前・事後指導(大学入学 共通テスト受験者説明会・志願票記入説明会・激励会)、大学入学共通テ スト試験自己採点に関すること			
路	講座	諸講座(発展クラス講座、課外講座[早朝・放課後・大学入学共通テスト対策・大学個別試験支援]・長期休業期間の講座[夏期]・小論文個別添削講座)の企画と運営に関すること、諸講座出席簿の作成及び集計、講座 関係資料の保管			
援	私立大学	総合型選抜・指定校及び学校推薦型選抜・大学入学共通テスト利用・一般 選抜に関すること、入試資料の整理・配布、指定校一覧の作成、私立大学 進学説明会、入試書類の点検、受験者への事前・事後指導			
部	文部省管轄	AO及び総合型選抜・指定校及び学校推薦型選抜・一般選抜に関すること、入試資料の整理・配布、指定校一覧の作成、専門学校・文部省管轄外諸学校進学説明会、入試書類の点検、受験者への事前・事後指導			
	就職·公務員	就職試験・公務員試験に関すること、公務員模試計画・実施、就職進学に 関すること(斡旋・面接指導等)、ふれあい看護体験、体験実習に関する こと、ハローワーク・人事院との連携、受験書類の点検、受験者への事前・ 事後指導(履歴書作成・面接)			
	43T '->' /+'>	高校在学・大学等進学予約の各種奨学金に関すること(募集・説明会・手 続き等)			

部	係 名	分 掌 内 容	係	職	員
	実力テスト	実力テストの計画と実施(実施要項・監督要領作成・監督割り当て、取り まとめと発送)、実力テスト成績分析と事前・事後指導			
	模擬試験	各種模擬試験の計画・実施(実施要項・時間割作成)、模擬試験成績分析 と事前・事後指導、進路資料室・大講義室の管理・運営			
		総合的な探究の時間の全体計画、キャリア教育に関すること、キャリアパスポートに関すること、キャリア教育委員会のとりまとめ、LHR年間行事計画			
路支		各種進路情報の収集・整理、進路調査集計、各種調査資料作成、合格者掲示・発表、卒業生の調査書・成績証明書・推薦書等の作成、卒業生の調査書・成績証明書・推薦書等の作成			
援部	学年会担当	各学年会との連携、進路調査結果入力、学年集会での講話 進路統一LHR計画、進路情報誌の管理と配布			
		庶務会計、事務全般(文書・講座・模擬試験)、PTAに関すること			
	I → 1→	部全体の企画・運営の統括、学校図書館協議会、周辺学校との連絡・調整 PTA評議員(広報部)			
図書	1 4E IIII	図書資料の収集・整理・提供、図書館オリエンテーション、図書委員会活動、平和教育に関すること、6・23平和週間、読書感想文・画コンクール、図書選定、諸記録・帳簿・書類の保管、施設・設備の維持管理、文集「抒情」の発行			
視聴	読書指導・ 調査広報	読書指導と相談、図書委員の指導、調査統計、広報活動			
覚	図書館の 管理運用	開館業務、レファレンス、図書館資料の収集・整理・管理、図書館管理システムの管理運用、貸出業務、会計事務、設備管理、寄贈礼状発送			
部		視聴覚及び放送機器の管理運用、各行事の放送機器準備、時鐘の設定・管 理、視聴覚教室利用指導			
	芸術鑑賞会	芸術鑑賞会の企画・運営			
	主任	部全体の企画・運営の統括、PTA評議員(研修部)			
	企 画	清掃・美化・安全点検、美化委員会(生徒)の指導			
	保健	学校保健安全計画の作成、保健関係講演会の計画(薬物乱用防止教室、エイズ特設授業等)、事故防止・救急体制に関すること(救急法講習会、防災・避難訓練等)、学校保健委員会、保体委員会(生徒)の指導、PTA評議員(研修部)=保健主事			
環境		定期健康診断、環境衛生検査、感染予防に関すること、保健だよりの発行 日本スポーツ振興センター災害共済給付に関する手続き、学校三師との連 絡・調整、保健関係機関との連絡・調整、衛生品目の取扱(購入・管理)			
保	施設・備品	HR・特別教室、トイレ、通路、照明・水道・扇風機等の保守点検			
健	防災安全点検	教室・通路・階段等における安全点検、防災計画			
部	清掃指導	日常の清掃指導、定期点検、ゴミ分別指導、生徒会美化委員会との連携			
	緑化	緑化計画、庭木の剪定、草花の管理・プラン			
	特別支援教育 コーディネー ター	特別支援教育に関すること、特別支援教育支援員・就学継続支援員及び外 部関係機関等との連携、特別支援教育研修会の企画・運営			
	教育相談	教育相談、スクールカウンセラー及び外部専門機関等との連携、カウンセ リング研修会の計画			

(4) 各学年会

	係 名	分 掌 内 容	担 当
1 学	主任	学年の統括、入学式、新入生研修会、懲戒指導、写真撮影、総合的な探究の時間、PTA 評議員(研修部員)、学年生徒支援(勤怠・身なり等)全般	
2 学 年	主 任	学年の統括、懲戒指導、写真撮影、総合的な学習探究の時間、PTA 評議員 (広報部員)、学年生徒支援(勤怠・身なり等)全般	
3 学 年	主任	学年の統括、卒業式、懲戒指導、卒業アルバム(撮影日程調整)、写真業者との渉外、総合的な探究の時間、PTA 評議員(進路対策部員)、ブラッシュアップ授業、卒業献血 学年生徒支援(勤怠・身なり等)全般、受験・面接指導の連絡調整	

各種委員会

【常設委員会】 ◎:委員長 ○:副委員長 1 △:副委員長 2 ※企画

【印版女员五】	◎. ∀ .	
委員会	内 容	構 成 委 員
企 画 委 員 会	・学校運営、改善、施設設備に関する こと ・職員会議の議題調整	◎校長、○教頭、事務長、※教務主任、各部・各学年主任、その他関係職員
教育課程委員会	・教育課程の運営・編成、教科書選定に 関すること ・年間行事の精選に関すること	○教頭、○※教務部(教育課程係)、各教科代表、関係部署
学力向上対策委員会	・学力向上に関する調査・研究・企画	○教頭、○※進路指導主任、 教務部(教育課程係)、各教科代表
T	・発展クラスの編成、運営等に関すること	○教頭、○※教務部(教育課程係)、進路部(国公立係)、各学年主任
推薦委員会	・進学者、就職者の推薦に関する審議	◎教頭、○※進路指導主任、当該学年主任 、3年HR担任、当該進路指導担当
生徒派遣委員会	・学校代表および部活動の県内外派遣 に関すること	◎教頭、○事務長、※生徒指導部(部活動 係)
生徒交流推進委員会	・米国高校、盛岡四高との交流に関すること ・留学生への対応および留学者の選考 に関すること ・交流及び共同学習に関すること	◎教頭、○事務長、※教務交流係生徒会顧問、生徒指導主任、教務部(学籍係)特別支援教育コーディネーター、関係職員
キャリア教育委員会	・キャリア教育に関すること	◎教頭、○進路指導部(キャリア教育担当)、生徒 会担当、教務部(行事係)、学年主任、科目「公 共」担当者、教科「家庭科」担当者
内規整備委員会	・内規の改廃、検討および整備に関すること	◎教頭、○※教務主任、生徒指導主任、 進路指導主任、その他関係職員
教育相談委員会	・教育相談に関すること ・中途退学対策に関すること ・生徒への合理的配慮やカウンセリン グ等、特別な支援・援助に関すること	◎教頭、○教育相談係、特別支援教育コーディネーター、養護教諭、当該HR担任、 当該学年主任、 当該学年生徒指導部担当
図書選定委員会	・図書館の図書購入決定に関すること・図書選定に関する調査・とりまとめ	◎教頭、○※図書視聴覚主任、図書館司書 、各教科代表(家芸情代表1人)、 生徒会図書正副委員長
学寮運営委員会	・学寮の運営に関すること ・寮生の生徒指導に関すること	◎教頭、事務長、専任舎監、○※兼任舎監、生徒指導主任、環境保健代表(1人)、その他関係職員
環境整備委員会	教育環境の整備に関すること施設の長期計画(マスタープラン)に 関すること	○教頭、○事務長、※環境保健主任、保健体育主任
いじめ対策委員会	・いじめ防止に関すること・人権啓発に関すること	◎校長、教頭、※生徒指導部主任、教育相談係、生徒会顧問代表、各学年主任、養護教諭、 その他関係職員

【適時設置委員会】

◎は委員長 ○は副委員長 ※企画

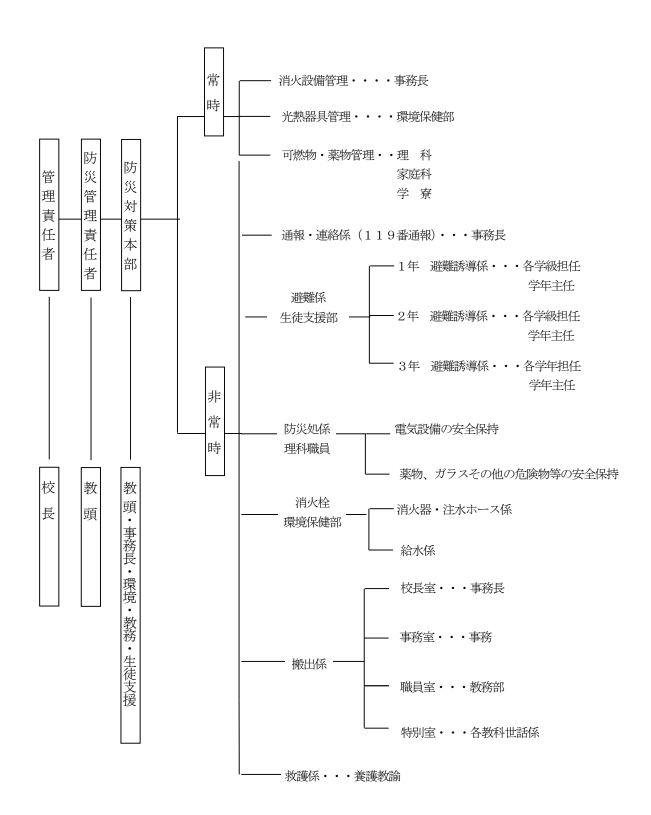
1.0 1010001		0.11.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.
委員会	内 容	構 成 委 員
校務分掌検討委員会	・校務分掌編成方針及び校務分掌割振り 方針 ・各部の職務内容及び新設・統廃合の検討 ・学年会及び学年主任の職務内容・HR担 任の職務内容の検討 ・各部の適正な人員割振に関すること ・その他、校務分掌に関すること	◎※教頭、各部代表(事務部を除く)、各学年主任・割り振り委員は、各部・学年の中から教科バランスを配慮して選出
行事実行委員会	・三大行事の実施に関すること	
入学式実行委員会	・入学式の実施に関すること	
卒業式実行委員会	・卒業式の実施に関すること	
高校入学者選抜委員会	・高校入試の実施に関すること	
生徒指導委員会	・生徒指導(懲戒等)に関すること	◎教頭、○生徒指導主任、 当該学年生徒指導部、当該学年主任、 当該 HR 担任

		当該 IIK 追L
【特別委員会】 全画 委員会	内容	◎は委員長 ○は副委員長 ※構成委員
安貝云	Pi	伸
学 校 評 議 員 会 ※学期一回	・学校評議員の委嘱・解任に関すること ・学校評議員会の開催に関すること ・会議における意見のとりまとめ及び公表 に関すること	◎校長、○※教頭、事務長、外部委嘱評議員、教務主任、進路指導主任、生指指導主任、各学年主任、その他関係者
衛 生 委 員 会 ※月一回	・教職員の安全と健康確保に関すること ・快適な職場環境の形成に関すること ・教職員の負担軽減に関すること	◎校長、○※教頭、事務長、学校産業医、保健主事、環境保健主任、養護教諭、教育相談係、職場代表 ※毎年度当初「衛生委員会委員選(解)任報告」を県総括安全衛生管理者に提出する。
学校保健安全委員会 ※学期一回	・学校保健・安全法に基づき、生徒・職員の 保健管理等について諮問する	◎校長、教頭、事務長、○※保健主事、 教務主任、生徒指導主任、環境保健主任、 教育相談係、養護教諭、各学年主任、 生徒会係、兼任舎監、学校三師、 PTA(会長、副会長1名、福祉部長、広報部 長)、 生徒会役員(会長、保体長、美化長、学寮 長)
学校取扱金検討委員会 ※年度末	・学校取扱金に関すること	◎※教頭、○事務長、各部・各学年主任、 生徒会係、各教科主任、 事務徴収担当 PTA 会計、他徴収依頼関係者、 PTA(副会長 2 名、1 学年長、2 学年長)

9 学校防災計画

(1) 学校防災組織

縄県立八重山高等学校



(2) 火気取締責任者 沖縄県立八重山高等学校

室名	責 任 者	室名	責 任 者
事 務 室		地歴・公民科教室	
校長室		コンピュータ室	
湯茶室		プログラミング室	
事務用倉庫		数学教室①・②	
小会議室		視聴覚教室 スタジオ	
会 議 室		図 書 館	
職員室・印刷室		保 健 室	
休憩室(女)		美術教室・準備室	
休憩室(男)		書道教室・準備室	
生徒会室		音楽教室・準備室・ 楽器保管庫	
進路支援室・資料室		食物教室・準備室	
生徒支援室		被服教室・準備室	
サーバー室		郷土芸能室 準備室	
LL教室・準備室		体育館・準備室	
放 送 室		武道場	
教育相談室		プール	
地学教室・準備室		倉 庫	
物理教室・準備室		学寮	
生物教室1・準備室		ホームルーム教室	
生物教室 2		各 部 室	
化学教室・準備室		大講義室	
		多目的教室①②③④	

※上記の施設以外のトイレ、階段、洗い場、渡り廊下、塵置き場などは、その区域の清掃担当者が火気取締責任者となる。

10 令和6年度学校行事計画

(1) 校時表

	50分授業	45分授業	40分授業
早朝講座	7:30 ~ 8:20	7:30 ~ 8:20	7:30 ~ 8:20
職員朝会	8:30 ~ 8:40	8:30 ~ 8:40	8:30 ~ 8:40
SHR	8:45 ∼ 8:55	8:45 ∼ 8:55	8:45 ~ 8:55
1 校時	9:05 ~ 9:55	9:05 ~ 9:50	9:05 ~ 9:45
2校時	10:05~10:55	10:00~10:45	9:55 ~10:35
3校時	11:05~11:55	10:55~11:40	10:45~11:25
4校時	12:05~12:55	11:50~12:35	11:35~12:15
昼食	12:55~13:45	12:35~13:25	12:15~13:05
5 校時	13:45~14:35	13:25~14:10	13:05~13:45
6 校時	14:45~15:35	14:20~15:05	13:55~14:35
清掃	15:35~15:50	15:05~15:20	14:35~14:50
SHR	15:50~15:55	15:20~15:25	14:50~14:55
放課後講座1	17:10~18:00	17:10~18:00	17:10~18:00
放課後講座2	18:10~18:55	18:10~18:55	18:10~18:55
完全下校時間	夏季(学年末考査終了後~1	0月):19:30 / 冬季(11月	~学年末考査期間):19:00

※LHR・総合的な探究の時間は50分授業です

(2) 主な学校行事

月	日	行 事
	8	始業式・入学式
4	10	第1回実力テスト
	27	教育フォーラム
	2	新入生歓迎会・兄弟学級交流会
	7	三者面談(~31日)
5	18	授業参観・PTA総会
	20	中間テスト(~21日)
	24	生徒総会・選手激励会
6	20	平和集会
0	24	期末テスト(~26日)
	19	終業式
7	20	夏期休業 (~8/30)
	22	前期夏期講座(~26日)
8	7	学校閉庁日(~9日)
0	26	後期夏期講座(~31日)
	2	始業式
9	3	第2回実力テスト
3	13	第 I 期推薦委員会
	28	第22回八重校祭(~29日)
	7	中間テスト(~8日)
	7	第Ⅱ期推薦委員会
1 0	12	2学年理科野外実習
	23	英語能力判定テスト
	26	芸術鑑賞会

月	日	行 事
11	7	芸術鑑賞会
1 1	8	校内ロードレース大会
	2	期末テスト(~12/1)
	5	生徒会長・役員選挙
1 2	12	性教育講演会
1 2	21	総探発表会・授業参観
	25	終業式
	26	冬期休業(~1/5)
	6	始業式
	10	第3回実力テスト(1・2年)
1	15	卒業テスト(3年/~16日)
1	18	大学入学共通テスト(~19日)
	20	共通テスト自己採点会
	30	クラスマッチ・予餞会
	4	卒業講話(消費者教育・金銭金融教育)
2	4	学年末テスト(~6日)
2	12	3年就職・進学準備期間(~28日)
	27	ワックス清掃
	1	第76回卒業式
	4	高校入試に係る自宅学習期間(~7日)
3	13	3年生が語る進路講演会
	14	高校入試に係る自宅学習期間
	19	修了式 離任式

4月行事予定表(決定版) 2024年度

ы	П	曜		朝	L		受業			画		授:	業時	持数	l課程 備考
月	日	E		别	1	2	3	4	5	6	7		2年		1佣不
4	1	月	学年始休業日(~6日)												
1	2	丛													
1	3	力													
1	4	木													
1	5	金													
1	6	±		L											
1	7	1.	開寮(10時~)												
Į	8	月	就任式・始業式・入学式 役員選出(23年:L) 入寮式 1年生顔写真撮影 高体連支部在籍者数起算日		/ 行行	L L	/ 行行	/ 行行	行行行	L 行 行		1	1	1	
Ļ	9	少	月1234 役員選出(1年:L) 統一LHR(自転車安全点検・第1回進路希望調査) 新入生研修会(D)/総探村エグテッタン 総/4州 生徒指導集会 (23年1校時) 23年発展早朝講座開始		L () ()	L	総〇〇	総〇〇	総〇〇	総〇〇		6	6	6	
Į	10	力	第1回実力テスト 人権の日		*	*	*		*			6	6	6	
1	11	オ	金の授業 歯科検診①(3年1~4校時) 1年発展早朝講座開始		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
Į	12	金	火56 身体測定(12校時) 部活動紹介(56校時)	Ī	行	行	0	0	0	0		4	4	4	
Ļ	13	±													
Ļ	14	F		t											
Ļ	15	月	数検申込(~26日) 23年1学期課外講座申込(~17日) 体育着購入(1年16:00~)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
	16				0	0	0	0	0	0		6	6	6	
ļ	17	小	心電図検査①(1年:56校時)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
Į	18	オ	統一LHR(防災訓練) 歯科検診②(2年1~4校時) 小論文トレーニ ング事前学習(3年:総)新入生研修会② SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総		6	6	6	
Į		+-	校医検診①(3年56校時) 心電図検査欠席者対象 (1年:14:00~) 河合全統共通テスト模試(3年:放課後)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
Ļ		t	河合全統共通テスト模試 (3年) おきなわ地域教育の日 地区総体 先行開催(デス・水泳・陸上)	Z											
Į	21	F		t											
Į	22	月	校医検診②(2年56校時) 安全点検 23年1学期課外講座開始		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1	23	少	尿検査① JASS0奨学金説明会①(12組)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1	24	办	JASSO奨学金説明会②(34組) 尿検査②		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1		+	統一LHR(生徒総会について) 歯科検診③(1年1~4校時) JASSO奨学金説明会③(56組) 尿検査③	T	0	0	0	0	L	総		6	6	6	
1		╁	創立記念日 校医検診③(1年56校時)	t	0	0	0	0	0	0		6	6	6	
Į.	27	<u>+</u>	水123 教育フォーラム	t	0	0	0	総	総	総		6	6	6	
Į	28	E	地区総体先行開催(ソフトテニス)	t											
1		H	昭和の日												
Ļ		F	教育フォーラム振替休日	t											
			WHITE PARTY OF THE	F											
				H	Ļ	\sqsubseteq	<u>_</u>		1 ^左	<u> </u>		2 年	<u> </u> =		3年
					業	4.			16			16			16
俳	前:	考			数	>IN	計		16 89			16			16 89
					業類	型 思	月 計		89			89 89			89

2024年度 5月行事予定表(決定版)

	-,	033	2024年度 5月行事了正表				120	<u>ж</u> ,] 寺 [川課程
月日	3	唯 日	行事計画		朝	1		来 <i>。</i> 3	実施 4	5 5	<u>щ</u>	7	1年	業時 2年	3年	備考
5 1	1	水	月の授業			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
5 2	2	木	新入生歓迎会・兄弟学級交流会			行	行	行	行	行	行		0	0	0	
5 3	3	金	憲法記念日													
5 4	4	土	みどりの日													
5 5	5	田	こどもの日													
5 6	6	月	振替休日													
5 7	7	火	三者面談①			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
			三者面談②			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
5 9	9	木	三者面談③ 進路のしおり活用ガイダンス(3年: L) 小論文トレーニング(3年:総)1年課外講座申込(~11日) 学対②			∇	∇	abla	∇	L	総		6	6	6	
5 1	0	金	授業料・学校取扱金納入期限 人権の日			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
5 1	1	土	地区総合体育大会													
5 1	2	日	地区総合体育大会													
5 1	3	月	PTA総会振替休日													
5 1	4	火	三者面談④ 校医検診(予備日)			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
5 1	5	水	三者面談⑤ 胸部X線検査(1年:1~4校時)			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
5 1	6	木	三者面談⑥ 進路のしおり活用ガイダンス(1年: L) 進路講演会(6校時) SC来校(AM)			∇	∇	abla	∇	L	総		6	6	6	
_			三者面談⑦ 少年を守る日			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
5 1	.8	土	月の授業 授業参観(56校時) PTA総会 第1回学寮保護者会 県高校総合体育大約 おい地域教育の日	会(ボクシング/宮古)~21日 おきな		∇	∇	$\overline{}$	∇	∇	∇		6	6	6	
5 1	9	日	家庭の日・7ァミリー読	書												
			中間考查①			*	*	*	*	/	/		4	4	4	
5 2	21	火	中間考査② SNS講話 奨学金講演会まなびシート(生徒・保護者:放 課後) H7写真撮影(1年) 二者面談			*	*	*	*	0	/		5	5	5	
5 2	22	水	三者面談® 第1回駐輪マナーアップ週間(~24日) 1年1学期課外講座開始			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
5 2	23	木	月の授業 三者面談⑨			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
5 2	24	金	火の授業 三者面談⑪ 生徒総会・選手激励会(56校時:50分) ベネッセ大学入学共通テスト(3年:放課後)			∇	∇	abla	∇	0	0		6	6	6	
			^`ネッセ大学入学共通テスト(3年)													
5 2	26	日														
5 2	27	月	三者面談⑪ 安全点検			∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
5 2	28	火	三者面談⑫ 心電図検査(1年:56校時)		1	∇	∇	$\overline{}$	∇	∇	∇		6	6	6	
5 2	29	水	三者面談⑬		1	∇	∇	$\overline{}$	∇	∇	∇		6	6	6	
5 3	30	木	三者面談⑭ 文理選択ワーク(12年:56校時) SC来校(AM)		1	∇	∇	$\overline{}$	∇	L	総		6	6	6	
5 3	1	金	三者面談⑮ 県高校総合体育大会	会総合開会式	1	∇	∇	abla	∇	∇	∇		6	6	6	
ı			日本情報処理検定申込 ふれあい看護体験			ль,				1 年	Ξ.		2年 21	Ē		3年 21
備	ā	考			授日	業数	5月	_		2137			21 37			21 37
νm		,			授		5 <i>)</i>	l		117	,		117			117
Jee.	· **	(字)			時日		累割			206 ≥的		求の	206		4	206

2024年度 6月行事予定表

	1	D33	2024年度 6月行争了正衣			120	:業:				[等		全業時		課程
月	月	曜日	行 事 計 画	朝	1	15x	3	大 州	型 計 5	<u>岡</u>	7	1文: 1年	美 匹	7 安 义 3年	備考
6	1	土	県高校総合体育大会 [^] 6/4 教育情報化推進講座([^] 7日)												
6	2	日	第1回英語検定一次試験												
6	3	月	企画委員会 第1回クリーシコンテスト (~14日) 卒アル撮影(体育系①)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	4	火	卒アル撮影(体育系②)		\circ	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	5	水	八重高祭生徒実行委員会② 尿検査(2次)① 卒アル撮影(文化系 ①)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	6	木	統一LHR(八重高祭) 選択科目説明会(12年:総) SC来校(PM) 尿検 査(2次)② 卒アル撮影(文化系②)		0	0	0	0	L	総		6	6	6	
6	7	金	尿検査(2次)② 小論文個別添削ガイダンス(3年対象)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	8	土	第1回数学検定												
6	9	日													
6	10	月	職員会議 授業料・学校取扱金納入期限 平和週間(~28日) 人権の日		Δ	\triangle	\triangle	\triangle	Δ	Δ		6	6	6	
6	11	火	総合型・学校推薦型選抜入試受験説明会(3年対象) 小論文派削講座申込(~13日)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	12	水	校内英語スピーチコンテスト		\circ	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	13	木	野球部激励会 (SHR無朝会)校内大学ガイダンス(全学年: L総) SC 来校(PM)		0	0	0	0	L	総		6	6	6	
6	14	金	国公立志望者集会(1・2年) 第1回漢字検定		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	15	土	全九州高等学校体育大会(柔道) [~] 16日 おきなわ地域教育の日												
6	16	日	家庭の日・ファミリー読書												
6	17	月	安全点検		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	18	火			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	19	水			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	20	木	平和集会 SC来校(PM) 全九州高等学校体育大会(ボクシン ゲ)~23日		0	0	0	0	L	総		6	6	6	
6	21	金	少年を守る日		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
6	22	土													
6	23	日	慰霊の日												
6	24	月	期末考査① 卒アル撮影(職員①)		*	*	*	*	/	/		4	4	4	
6	25	火	期末考査② 卒7ル撮影(職員②)		*	*	*	*	/	/		4	4	4	
6	26	水	期末考査③ 交通安全講話(4校時)二者面談(クラスマッチ)		*	*	*	0	/	/		4	4	4	
6	27	木	スタサプ活用説明会(12年:L) SC来校(PM) 学寮防災訓練		\triangle	Δ	\triangle	Δ	L	総		6	6	6	
6	28	金	八重高祭生徒実行委員会③		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
6	29	土	^゙ネッセ総合学力テスト(12年)												
6	30	日													
			教科書展示 日本情報処理検定 沖大・沖国学校説明会(校内) 体育・スポーツ系大学進路ガイダンス		5月				1年 20			2年 20			3年 20
俳	前	考			·業 数	累			57			57			57
		-			業	6)			114	1		114			114
				時	数	累	計		320)		320)		320

2024年度 7月行事予定表(案)

八重山高等学校 全日制課程

Н	日	曜	行事計画	出口		挖	美業	実施	計	画		授	業民	数	備考
力	Р	日	1) 尹 前 四	朝	1	2	3	4	5	6	7	1年	2年	3年	佣石
7	1	月	第2回駐輪マナーアッブ週間(~3日) 数検申込(~12日)		\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ		6	6	6	
7	2	火	学年会(総括) 夏期講座申込(~4日)		\triangle	Δ	\triangle	Δ	\triangle	Δ		6	6	6	
7	3	水			Δ	\triangle	Δ	\triangle	\triangle	Δ		6	6	6	
7	4	木	進路のしおり活用ガイダンス(2年L) 八重高祭各種委員会生徒職員 顔会わせ SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総		6	6	6	
7	5	金	運転免許取得予定者集会(3年)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
7	6	土	^ * ネッセ総合学力記述模試(3年)												
7	7	日	第1回英語検定二次試験(A日程)												
7	8	月	校内弁論大会(放課後)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
7	9	火			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
7	10	水	授業料納入期限 人権の日		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
7	11	木	統一LHR(2学期HR役員選出) 大学入学共通テスト説明会(3年) 高校生代表者会議・ちゅらマナーアッ 3学年自動車免許取得予定者集会① SC来校(PM) プ フォーラム		0	0	0	0	L	総		6	6	6	
7	12	金	全九州高校修育大会(クラテニ) ไ4日 地区新人先行 (催申込と切いが・水泳)	Ħ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
7	13	土	全九州高等学校体育大会(水泳/ヲ 込)^14日	R. S.											
7	14	日	第1回英語検定二次試験(B日程) 学寮大清掃①	T											
7	15	月	海の日												
7	16	火	安全点検		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
7	17	水			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
7	18	木	月の授業 SC来校 (PM) 地区新人先行開催監督・主将会議 (^ スケ・水泳)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
7	19	金	終業式 薬物乱用防止教室(1校時) 全国派遣激励会 第2回全統共通テスト 少年を守る日 模試(3年)		0	行	行	L	/	/		2	2	2	
7	20	土	第2回全統共通テスト模試(3年) おきなわ地域教育の日												
7	21	日	家庭の日・ファミリー読書												
7	22	月	部活生対象熱中症対策教室 夏期講座(前期)①												
7	23	火	夏期講座(前期)②												
7	24	水	夏期講座(前期)③												
7	25	木	夏期講座(前期)④												
7	26	金	夏期講座(前期)⑤												
7	27	土	閉寮(13時~)												
7	28	日	地区新人先行開催(バスウ・水泳)	t											
7	29	月													
7	30	火		1											
7	31	水		t											
H			沖大・沖国学校説明会(校内)	+	\vdash	=	<u> </u>		1年	Ė.		2年	<u></u>		3年
				桴	業	7.	月		14	:		14			14
俳	前	考			数	累	計		71			71			71
VI		,		本	業	7			80			80			80
					対数		計		400)		400)		400

授業実施欄 ○: 普通授業 △: 短稲授業 (45分) ▽: 短稲授業 (40分) /: 授業カット L: LHR 行: 行事

※:テストの時間

	_	曜	2024年度 0月11 尹 17 足衣(采)			1	将	業						業時	: *\-	課程
月	日	曜日	行事計画		朝	1						7	1年	2年	3年	備考
8	1	木	消防機器点検(予定)													
8	2	金	消防機器点検(予定)													
8	3	土														
8	4	日														
8	5	月	電気年次点検 学校・寮(停電) (予定)													
8	6	火														
8	7	水	学校閉庁日(終日機械警備) 貯水槽清掃(断水)(予定)													
8	8	木	学校閉庁日(終日機械警備)													
8	9	金	学校閉庁日(終日機械警備)													
8	10	土	人権の日													
8	11	日	山の日													
8	12	月														
8	13	火	地区新人陸上競技申込火切]												
8	14	水														
8	15	木	地区新人陸上監督・主将会議													
8	16	金	旧盆(ンカイ) 少年を守る日													
8	17	土	旧盆(中日) おきなわ地域教育の日													
8	18	日	旧盆(ウクル) 家庭の日・ファミリー読書													
8	19	月														
8	20	火														
8	21	水	第2回漢字検定													
8	22	木	第73回全国高等学校PTA連行会(茨城大会)~23日	合会大												
8	23	金	第72回日本PTA全国研究大会(川崎大会)	~24 Ħ												
8	24	土	地区新人陸上競技大会													
8	25	日	開棄(10時~)													
8	26	月	夏期講座(後期)①													
8	27	火	夏期講座(後期)②													
8	28	水	夏期講座(後期)③													
8	29	木	夏期講座(後期)④													
8	30	金	夏期講座(後期)⑤ 企業求人応募開始													
8	31															
	_		琉大医学塾(8月下旬)		極	*業	8)	月 月		1年 0	=		2年 0			8年 0
備	;	考				数数	累			71			71			71
					授時	業数	8			0	`		0 400			0
		7. ess	 			: L			Ļ_	400			400	1	4	:00

2024年度 9月行事予定表(案)

_	Ī.,	曜	2024年度 3万门事了足衣(采)			授	業	_	_	_	守一		羊時		課程
月	日	日	行 事 計 画	朝	1	2				6	7		2年		備考
9	1	日													
9	2	月	始業式 発展早朝講座開始		行	L	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle		5	5	5	
9	3	火	第2回実力テスト 水12 大学入学共通テスト志願票記入説明会(3年 放課後) 2学期課外講座申込(~5日)		0 * *	0 * *	0 * *	0 % %	0	0		6	6	6	
9	4	水	火1256 八重高祭準備① 第 I 期推薦願締切①(私立大、私立短大)小論文講座(II 期)申込($^{\circ}$ 6日)八		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	5	木	第2回認定考査① 第2回進路希望調査(L) SC来校(PM) 第 I 期推薦願締切②(国公立、専門)		0	0	0	0	L	総		6	6	6	
9	6	金	金1234 八重高祭準備② 教育実習生オリエンテーション ベネッセ駿台共通テスト模試(3年:放課後)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	7	土	^^ ネッセ駿台共通テスト模試(3年)												
9	8	日													
9	9	月	月1256 教育実習開始(2週間/3週間) 八重高祭準備③ 地区新人先行開催申込〆切(テニ 2学期課外講座開始 ス・空手)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	10	火	授業料納入期限(8・9月27月分) 人権の日		Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ		6	6	6	
9	11	水	実習生と語ろう①(放課後) 第3回駐輪マナーアップ週間 (~13 日) 学校説明会①(14:00~)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	12	木	1年マナー講座(6校時)実習生と語ろう②(放課後)SC来校(PM) 地区新人先行開催監督・主将会議(テニス・空手)		0	0	0	0	L	総総		6	6	5	
9	13	金	金3456 八重高祭準備④		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	14	土	小論文模試(3年)												
9	15	日	家庭の日・ファミリー読書												
9	16	月	敬老の日 就職選考開始												
9	17	火	HR写真撮影(3年) 学校説明会②(14:00~)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	18	水	水3456 八重高祭準備⑤		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	19	木	避難訓練 SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総総/		6	6	5	
9	20	金	指定校推薦決定者集会 指定校推薦受験者個別面談開始 少年を守る日 県地区新人申込〆切		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	21	土	おきなわ地域教育の日地区新人 大会先行開催(テニス・空手)												
9	22	日	秋分の日												
9	23	月	振替休日												
9	24	火	八重高祭準備⑥(舞台リハ)終日 安全点検		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	25	水	八重高祭準備⑦(放課後) 地区新人大会監督・主将会議		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	26	木	月の授業 八重高祭準備⑧(放課後) SC来校(PM)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
9	27	金	八重高祭準備⑨(終日) 大学入学共通テスト出願(予定)		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	
9	28	土	第22回八重高祭(1日目)		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	
9	29	日	第22回八重高祭(2日目)		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	
9	30	月	振替休日												
				Ē		_			1年			2年			3年 20
					業数	9	_		20 91			20 91			20 91
備	i	考		H		<u> </u>			122			122			120
					業数	累			522			522			520
	4652.	安生	 施欄 ○:普通授業 △:短縮授業(45分) ▽:短縮授業(40分) /:授業カット			: LI				行事					

2024年度 10月行事予定表(案)

月日日	2024年度 IU月1J尹 J (朝			(業)	実施	計	画		授:	業民	·数	川課程 備考
		791	1	2	3	4	5	6	7	1年	2年	3年	JH 75
	振替休日		_				_						
10 2 7	月の授業 学校生活アンケート 県高校新人大会申込〆切		0	0		0		0		6	6	6	
10 3 7	火の授業 企画委員会 SC来校(PM)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
10 4	共通テスト101日前集会(3学年・進路) 入試企画委員会③		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
10 5	地区新人体育大会												
10 6	第2回英語検定一次試験 地区新人体育大会												
10 7 J	中間考查① 第Ⅱ期推薦委員会		*	*	*	*	/	/		4	4	4	
10 8 3	中間考査② 高文祭・県新人激励会 (5校時) 二者面談		*	*	*	*	0	/		5	5	5	
10 9 7	校務分掌検討委員会		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
10 10 7	小論文トレーニング事前学習(12年:L) 理科野外実習事前学習会 人権の日(2年:総) 授業料納入期限 SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総総/		6	6	5	
10 11 4	職員会議		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
10 12	第2回数学検定 ベネッセ・駿台記述模試(3年)												
10 13		+											
10 14)	スポーツの日												
10 15 3	第7回衛生委員会		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
10 16 7	月の授業 2学年理科野外実習 八重高祭企画委員会®(決算報告)		0	00	000	000	0	0		6	6	6	
10 17 7	1学年(総・桂椒巾集) 小鈴立トレーニング (19年1)		0	0	0	0	O L	総総		6	6	5	
10 18 4	放大学年会(3年)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
10 19	盛岡四高創立60周年記念式典 おきなわ地域教育の日												
10 20	家庭の日・ファミリー読書												
10 21)	学対⑤ 安全点検		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
10 22 3	拡大学年会(2年)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
10 23 7	英語能力判定テスト(SHR無1校時) キャリア教育委員会		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
10 24 7	3年対象進路状況調査(3年:L) 1学年探究校外学習(総)		0	0	0	0	L	総総		6	6	5	
10 25 4	入試企画委員会④ SC来校(PM) 第14回沖縄科学グランプリ 第69回九 ^゙ネッセ駿台共通テスト模試 (3年: 放課後) いじめ対策委員会 第14回沖縄科学グランプリ 第69回九	州	0	0	0	0		0		6	6	6	
	7 ¹ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ĭ										
10 27 1		+											
	拡大学年会(1年)		^	^	^	Δ	^	^		6	6	6	
+		+	Δ		Δ								
10 29 3		-	0	0	0	0		0		6	6	6	
10 30 7			0	0	0	0		総		6	6	6	
10 31 7	1学年探究校外学習(総) SC来校(PM) 日本情報処理検定申込 指定校推薦受験者個別面談 盛岡第四高交流事業受入(10/12~18予定) 盛	尚	\circ	0	0	0	L 1年	総 / E		6 2年	6	5	3年
	第四高全体交流会(SHR+1校時)	授	受業	10	月		21			21			21
備考		E	数	累			112			112			112
			受業 持数	10			123 645			123 645			119 639
授業	 			水 HR			: 行		<u> </u>	010			2. 2 時間

2024年度 11月行事予定表(案)

,,,,,,	, -	- I	2024年度 11月行事予定表(案)								等				課程
月	日	曜日	行 事 計 画	朝	1		(業) 3		計 5	画 6	7	授 1年	業民 2年		備考
11	1	金			0			0	0			6	6	6	
11	2	土	ベネッセ総合学力テスト(12年)												
11	3	日	文化の日												
11	4	月	振替休日												
11	5	火	卒アル顔写真撮影(1・2組)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	6	水	水156 芸術鑑賞(午後) 卒アル顔写真撮影(3・4組)		\triangle	Δ	Δ	0	0	0		6	6	6	
11	7	木	月の授業 卒アル顔写真撮影(5・6組) SC来校(PM)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	8	金	木の授業 校内ロードレース大会(午前) 第48回沖縄県高等学校総合文化祭 [^] 10 日(予定)		0	0	0	0	/	/		4	4	4	
11	9	土													
11	10	日	第2回英語検定二次試験(A日程) 人権の日												
11	11	月	第1回交通マナー声かけ運動週間(~15日)第2回クリーンコンテスト(~22日) 卒 アル顔写真撮影(予備日) 授業料納入期限		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
11	12	火	第1回選挙管理委員会 卒業献血		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	13	水			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	14	木	学問分野ガイダンス・大学模擬講義(12年:L総) SC来校(PM) 会		0	0	0	0	L	総総		6	6	5	
11	15	金	発展クラス希望者調べ 校内ロードレース大会(予備日) 河合全統プレ共通テスト模試(3年: 放課後) 少年を守る日		0	0	0	0	0	Ó		6	6	6	
11	16	土	河合全統プレ共通テスト模試 (3年) おきなわ地域教育の日 第49回沖縄県 高等学校PTA研究大会(島尻)												
11	17	日	第2回英語検定二次試験(B日程) 家庭の日・ファミリー読書												
11	18	月			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	19	火			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	20	水			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	21	木	3年対象進路状況調査(3年: L) SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総総/		6	6	5	
11	22	金			\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
11	23	土	勤労感謝の日												
11	24	日													
11	25	月	発展クラス希望者調べ〆切 安全点検		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	26	火			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	27	水			0	0	0	0	0			6	6	6	
11	28	木	SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総総		6	6	5	
11	29	金			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
11	30	土													
	•	•	日本情報処理検定				F		1年	Ė		2年 20	<u>.</u>		3年 20
備	± H	考		授日	業数	11			20 132)		20 132)		20 132
νfi	13	7			業	11.	月		118			118			115
			「施欄 ()・普通授業 < ・ 知鑑授業 (4.5分) ▼・ 知鑑授業 (4.0分) /・ 授業カット		数	累 HR		行・	763			763	-		754

(式 1			2024年度 12月行事予定表(案)			+5	Z ₩:				事等				課程
F		眶日	行 事 計 画	朝	1	2	3	実施 4		围 6	7		業店 2年		備考
2 1	1	日													
2 2	2	月	期末考查①		*	*	*	*	/	/		4	4	4	
2 3	3	火	期末考查②		*	*	*	*	/	/		4	4	4	
2 4	1	水	期末考査③ 二者面談 第2回選挙管理委員会 (クラスマッチ)		*	*	*	/	/	/	,	3	3	3	
2 5	5	木	統一LHR(生徒会長・役員遷挙) SC來校(PM) 第3回邏挙管理委員会 3年 大学別個別支援講座申込(10日まで)		Δ	Δ	Δ	Δ	L	総	:	6	6	6	
2 6	3	金	12年国公立志望者集会(放課後) 地区新人大会申込〆切(サッカー) 駿台プレ共通テスト模試(3年:放課後)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			6	6	6	
2 7	7	土	駿台プレ共通テスト模試(3年)												
2 8	3	日													
2 9	9	月	3学期課外講座(12年~11日) 数検申込(~20日)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
2 10	0	火	授業料納入期限 3学年自動車免許取得予定者集会② 人権の日 地区新人大会監督・主 将会議(サッカ-)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle		6	6	6	
2 1	1	水	小論文講座第Ⅲ期申込(~13日)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
2 12	2	木	統一LHR(性教育講話) 第4回選挙管理委員会 SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総総		6	6	5	
2 13	3	金	プラッシュアップ学習(3年~2/7)		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
2 14	4	土	代t*、ション・カラ												
2 1	5	日	学寮大清掃② 代ゼミ白パック自己採点模試(3年) 家庭の日・ファミリー読書									r			
2 10	6	月	安全点検		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
2 17	7	火	HR写真撮影 (2年)		0	0	0	0	0	С		6	6	6	
2 18	8	水	芸術鑑賞予備日(午後)		0	0	0	0	0	C		6	6	6	
2 19	9	木	3年対象進路状況調査(3年:L) 統一LHR(3学期役員選出) SC来校(PM)		0	0	0	0	L	総総		6	6	5	
2 20	0	金	少年を守る日		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
2 2	1	土	総探発表会(12年)授業参観 第2回学寮保護者会 おきなわ地域教育の日		総	総	総	総	総	総		6	6	6	
2 22	2	日													
2 2	3	月	総探発表会(12年)授業参観 振替休日 地区駅伝申込〆切												
2 2	4	火	水の授業		0	0	0	0	0	0		6	6	6	
2 2	5	水	終業式 発展早朝講座終了		行	行	L	/	/	/		1	1	1	
2 26	6	木	冬期休業(~1/5) 消防機器点検(予定) 閉寮(13時~)												
2 2	7	金	仕事納め 消防機器点検(予定)												
2 28	8	土													
2 29	9	日	年末年始休(~1/3) 終日機械警備												
2 30	0	月	終日機械警備												
2 3	1	火	終日機械警備					ļ							
1			1学年集会 交流及び共同学習 CGG運動	ĭ	_	10			1 名			2年			3年
前	_	考			業数	12	計		18			18 150			18 150
Ħ	7	7		拇	:業	12			96			96			94
					* 数		計		859	9		859)		848

2024年度 1月行事予定表(案)

月	月	曜			朝			業須	実施	計	画		授:	業時	f数	備考
		日			+71	1	2	3	4	5	6	7	1年	2年	3年	NH 4
		Ė	元日 年末年始休 (~1/3) 終日機械警備		+			_								
1		木					4	_								
	_	金			-		4	4								
1		土					4	4								
1			開寮10時~													
1	6	月	仕事始め 始業式 金1234 1学年集会(6校時) 発展早朝講座開始 職員会議					*	<u>△</u>	Δ	L		5	5	5	
1			金の授業 <mark>実力テスト</mark> 学校生活アンケート 3学期課外講座開始(12年)			*	*	*	%	0	0		6	6	6	
1	8	水	月の授業			0		0	0	0	0		6	6	6	
1	9	木	第3回進路希望調査(12年:L) SC来校(PM)			0		0	0	L	総		6	6	6	
1	10	金	火の授業 人権の日			0		0	0	0	0		6	6	6	
1	11	土														
1	12	日														
1	13	月	成人の日													
1	14	火	T				_	_	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
1	15	水	卒業テスト① 授業料納入期限			O **	O **		00%	0 /	0 /		6	6	4	
1	16	木	卒業テスト② SC来校(PM) 3年0学期集会(2年)			0 0 **	0 0 *	0 0 *	0 %	L L /	総総/		6	6	4	
1	17	金	月126 大学入学共通テスト会場設営 少年を守る日			0	0	0	行	/	/		3	3	3	
1	18	土	大学入学共通テスト(I) おきなわ地域教育の日 地区 競走大会(不確定)	工駅伝												
1	19	日	大学入学共通テスト② 家庭の日・ファミリー読書													
			共通テスト自己採点会(午前中)			Δ.	Δ.	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
1	21	火	個別試験支援講座(3年再~23日)小論文個別添削講座(3年再~23日)			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1	22	水	; 			0		0	0	0	0		6	6	6	
1	23	木	3 年生進路状況調査(3年:L) SC来校(PM)			0	0	0	0	L	総		6	6	6	
1	24	金				0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1	25	土	ベネッセ総合学力テスト(12年)													
1	26	日	第3回英語検定一次試験													
1	27	月	火の授業 安全点検			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1	28	火	月134 校内ダンス発表会(456校時)			0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1	29	水				0	0	0	0	0	0		6	6	6	
1	30	木	クラスマッチ 予餞会			行	行:	行	行	行	行		0	0	0	
1	31	金				Δ.	Δ.	Δ	\triangle	Δ	Δ		6	6	6	
			盛岡第四高交流生徒派遣事業(1/15 [*] 1/21予定) 大学別個別試験支援講座開始(3年・共テ後)		極		12)	月		1年 19			2年 19	Ē		3年 19
備	i	考				業 数	累記	-+		169			169)		169
						業数	12)			104			104			100
			 			剱 : L I	累割		行:	963			963	•		948

2024年度 2月行事予定表(案)

	1	199		•		+5	受業:				11 44-				川課程
月	日	曜日	行 事 計 画	朝	1	2	3			<u>岡</u>	7	授1年	2年		備考
2	1	±													
2	2	日													
2	3	月	3年生交通マナー声かけ週間(~7日)		0			0	0	0		6	6	6	
2	4	火	学年末考查① 卒業講話(3年消費者教育·金融教育) 卒業式練習(3年)		** 0	**	**	* * L	/	/		4	4	4	
2	5	水	学年末考查② 健康教室(3年) 卒業式練習(3年)		**0	** 0	**	* * L	/	/		4	4	4	
2	6	木	学年末考査③ 卒業式練習(3年) 二者面談		**	* * 0	* * 0	* * L	/	/		4	4	4	
2	7	金	^`ネッセ大学入学共通テスト模試 (2年:放課後)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	6	
2	8	士	第3回数学検定 ベネッセ大学入学共通テスト模試 (2年)												
2	9	日													
2	10	月	3年お別れ清掃(6校時:学年集会)授業料納入期限(3学年25月分) 人権の日		△ △ 行	△ △ 行	△ △ 行	△ △ 行	△ △ L	Δ		6	6	2	
2	11	火	建国記念の日							dette					
2	12	水	3年就職進学準備期間		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	0	
2	13	木	SC来校(AM) 生徒会執行部役員候補者面談① 旧十六日祭		∇	∇	∇	∇	/	/		4	4	0	
	14				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6	0	
2	15	土	小論文トレーニング(模試版:12年) おきなわ地域教育の日												
2	16	日	家庭の日・ファミリー読書												
2	17	月	顔写真撮影(1年) 安全点検		0	0	0	0	0	0		6	6	0	
2	18	火			0	0	0	0	/	/		4	4	0	
2	19	水	金の授業		0	0	0	0	0	0		6	6	0	
2	20	木	火456		∇	∇	∇	行	/	/		3	3	0	
2	21	金	木の授業 1年キャリア教育仮想体験ワーク(L総) 少年を守る日		0	0	0	0	L	総		6	6	0	
2	22	: 土													
2	23	日	天皇誕生日												
2	24	月	振替休日												
2	25	火	卒業式振替休日 国公立大学一般入試前期試験												
2	26	水			0	0	0	0	0	0		6	6	0	
2	27	木	ワックス清掃(1 [~] 4校時)		0	0	0	0	L	/		5	5	0	
2	28	金	卒業式準備 予行演習		行	行	行	行	行	行		0	0	0	
	1	ı		\vdash	_				1年			2年	:		3年
<i>[+</i> +	±	<u>-</u> 1-y-			業数	2,	計		17			17 186			17 186
備	Ħ	考		\vdash	業	亲 2			82			82			26
					素数		計		104			104	5		974
	_	007. EE	」 施欄 ○:普通授業 △:短縮授業(45分) ▽:短縮授業(40分) /:授業カット	۰.	J :		ь.		: 行		1				

2024年度 3月行事予定表(案)

月	日	曜日		了足衣(条)	朝	1		受業	実施	計	画		授		数	開程
3	1		第77回卒業式 図書館閉館·蔵書点検 [*] 3/31		H	1	2 行	3 行	4 行	5 行		7	0	2年	3年	
3	2		空業生退寮が切 第3回英語検定二次試験(A日程)			-	1,4	13	13	13	,,,					
3	3	月	水456 高校入試会場設営	受検生下見		0	0	0	行	/	/		3	3		
3	4	火	高校入試に係る自宅学習期間(~7日)	景立高校入学者選抜学力検査1日 目		/	/	/	/	/	/		0	0		
3	5	水		 景立高校入学者選抜学力検査2日目 県立高校特別募集検査)		/	/	/	/	/	/		0	0		
3	6	木	5			/	/	/	/	/	/		0	0		
3	7	金	≥			/	/	/	/	/	/		0	0		
3	8	±	<u>.</u>	第7回定例研究協議会(校長)												
3	9	日	第3回英語検定二次試験(B日程)													
3	10	月	授業料納入期限(12年) 安全点検	人権の日		0	0	0	0	0	0		6	6		
3	11	火	·			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		6	6		
3	12	水	国公立大学一般入試後期試験			0	0	0	0	/	/		4	4		
3	13	木	3年生が語る進路講話(56校時) 3学期課外講座終了			0	0	0	0	L	総		6	6		
3	14	金	2			/	/	/	/	/	/		0	0		
3	15	±	:	おきなわ地域教育の日												
				家庭の日・ファミリー読書												
3	17	月	木の授業 発展早朝講座終了(12年) 企画委員会			0	0	0	0	L	総		6	6		
3	18	火	金の授業	 立高校合格発表		0	0	0	0	0	0		6	6		
3	19	水	修了式 離任式 生徒会長・副会長・執行部役員認証式 発展クラス説明会(新 2・3年)			行	行	L	/	/	/		1	1		
3	20	木	春分の日 閉寮(13時~)													
3	21	金	学年末休業日(~31日)	年を守る日												
3	22	±														
3	23	日														
3	24	月														
3	25	火														
3	26	水														
3	27	木	:													
3	28	金	合格者オリエンテーション 学察オリエンテーション 場	計立学校第2次募集合格発表												
3	29	±														
3	30	日														
3	31	月	i i	B職者辞令交付式												
					拇	**	3.			1年 14			2年 14		-	3年 1
偱	i i	考				数		計		200)		200			187
						業	3. 累	計	-	38 1083	3		38 1083	}		0 974
	授業	美実				. : I				: 行		<u> </u>				2.2 時間

令和6年度 学校保健計画

月	4	5	9	7.8	6	1 0	1.1	1.2	1	2	3
月の重点		心身の健康の把握と疾患 の早期発見		夏季休業時の健康と安 全疾患異常の検査、治療 の勧め 物乱用防止		目の健康 薬と健康について 医薬品の正しい理解	心と体の健康 応急処置	★性・エイズを考える 感染症の予訪	感染症の予防対策	心の健康 酸染症の予防	1年間の健康についての 反省
学校保健 関係行事	始紫式・入学式 定期线联診斯 新入生乾辺会 新体力テスト 地震・非弦遊鍾副終	定期链球診断 地区総体 肌高校総体 SNS 講話	定期链球診断 肌高校総体 交通安全講話	終業式 学校保健安全委員会 教急进謀習会(部活動) 薬物乱用訪止教室	始类式 界都人陸上競技大会 地区剪人陸上設技大会 火災避糧訓練		校内ロードレース 大会 大路血教金 大路血教金 オ卒教献血	格察式 学校保健安全委員会 ★性エイス教育講演会 全体消和	始秦式全体集会	予徴会 クラスマッチ お別れ消報 ワックス消耗 特色選抜	卒業式,修了式 高投入試 学校保健安全委員会 全体情報 合格者打 <i>以下小</i> 32
保 健 管対人管理	保健調查管理票 心職得調查票,沒害共劳 給付加入同意套(1年) 定期臨床診断事值指導と 実施(身体到定·储科·內 科·尿效查)	定期競球診断の実施と事後推置 (内科・歯科・尿検 査2 次)	定期稅銀診断の交施と事 定期稅銀款的の交施と事 役借配 (均科・歯科・尿検 後措置 姓2次) 1年心電図校査 1年解節次級検査 校章・治疫等の受診動告 陸療診筋結果まとめ	夏季休楽中の途 原管理 職員趁城診断	検 述·治療状況把庭	健康相談(n-r, n-x) 磁染症拡大予防指導強化	地球和数(a-y' >-x) 保健便り発行 構員検診(別検診)	冬季休 <u>案中の能</u> 体管理 感染症並大子防指導強 化	感染症並大予防指導強化	感染症拡大予防指導強化 化	反省と評価・課題 春季休業中の健康管理 大年度定規職保診断の計 國と事前準備
「 理 対物管理	学習環境・衛生用品整備 全体清掃 放料水の水質検査	環境衛生検査 (水質) 飲料水・ブールの水質検査	紋科水・ブールの水質検査 クリーンコンテスト	放料水・ブールの水質検査 期末全体消却 教念用品の点検	飲料水・ブールの水質検査 環境衛生検査 (ゲニ・空気)	放わ木・プールの木質検査	飲料水の水質検査 環境衛生検査 (照度) クリーンコンテスト	期末全体滑掃 飲料水の水質検査	軟料水の水質検査 全体消원	飲料水の水質検査 災害共済給付統計まと め	反省と評価・課題 飲料水水質検査 貯水槽の消掘
<u> </u>		(1年) * 東通切な応急年当の手順 * 大心肺蘇生の実践 日常的な応急年当 (2年)	(1年) (1年) (1年) (2年) (2年) 加齢と健康	(1年) ★生活習慣病の子的 食びと健康 健以と選動・休養・避眠 (2年)	(1年) ★がんの発生と予防 ★収価と検収 ★飲酒と検収 (2年)	(1年) *基め乱用とその防止 脳と神経の働き 欲求不満と適応機制 (2年)	(1年) *たの聴張と精神疾患 精神疾患の予防と回復の ために (2年)	(1年) 国民の健康水準の向上 と変化する健康製質 健康の保持増造とヘル スプロモーション	(1年) *現代社会と総様の 内容の中からの親脳学習 (2年)	(1年) 現代社会と様康の内容 の中からの課題学習 (2年)	(1年) 現代社会と健康の内容の 中から課題学習 (2年)
教	★思春期と健康・性への 関心・欲求と性行動の強 択	*妊娠・出産と機様・避 妊法の選択と人工妊娠中 絶・結婚生活と健康	保健サービスとその活用 医拔サービスとその活用	健康で安全な社会づく リ	大気汚染と能成 水質汚濁, 土壌汚染と能 底	環境汚染を防ぐ取り組み こみの処理と上下水道の 整備	食品の安全を守る活動・ 働くことと能康	(2年) 塞へ人の破球ムペッ	★生産を通じる健康・社会 生活と健康の中から課題 学習	生涯を通じる魅康・社会 生活と健康の中から課 超学習	生涯を通じる修康・社会 生活と健康から課題学習
保 母 本 母 関連教科	生物基礎 線配構造と働き 網的の透過性 倫理 骨年期としてのありかた	生物基礎 動物の組織 代閉と酵素 家庭総合 食生活の設計・調理	生物基礎 呼吸・生焼 倫理 育年期としてのありかた ・生き方	生物基礎 動物の発生 生命を維持する働き	生物基礎 遺伝の法則 遺伝子と染色体 公民 救免と人間生活	生物基礎 変異 - 刺激の受動と感覚 - 家庭総合 - 生命の誕生・母体の健康 - 哲の	生物基礎 作動体の働き 神経系	生物基礎 自立神経 ホルモンによる調節	生物基礎 恒常性を保つ仕組み 地理B 人間と環境	生物基礎 化学の反応と人間社会	生物基礎 生態系の平衡
教総合的な探究	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必要 資料の提供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必要 資料の提供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必要 資料の提供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必 奨資料の設供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必要 資料の提供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必要 資料の提供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必要 資料の提供	「総合的な探究の時間」における保健関連 の必要資料の提供	(総合的な探究の時間」に おける保険関連の必要資 科の抵供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必 受費料の提供	「総合的な探究の時間」 における保健関連の必要 資料の提供
特 別日と活動	健康診断事的指導 健康診斯の協力語動 避健訓練	世界禁煙デー たばこの沓について 軽康相数 (木泳)	加展拍郭の羄ロマ母	熱中症予防 夏休みの過ごし方 岐収診断治療動告 薬物乱用防止教室	生活リズムと整えよう 核枝予防週間 飲酒の写について 避難訓練	日の健康について正しい薬の使用方法	沓と口の徒 症について	世界エイズデー 冬休みの過ごし方 冬の破染症の予防対策	整体症の予防	こころの徒歩	卒業後の健康 春体みの過ごし方 保健指導についての反省 ・親魁
括 動 生後会	保体, 沈化寮貝会 年即活動計画立案 健康診断の補助 三、分別収集点徵 清細点後 教理点後	は は	総保診所の補助のフリンコンドストゴミ分別収集点検査に合うののでは、分別収集点検査を通信点を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	ゴミ分別収集系統 潜船点検 数定接気	ゴミ分別収集点検 滑部点検 トイレ点検 数金模気	集点檢	でードレス会補助 クリーンコンテスト ゴミ分別収集点後 情報点後 トイレ点後	ゴミ分別収集点後 済留点後 トイレ点後 数金級気	災害と安全 ゴミ分別収集点検 清掃点検 トイレ点検 数電機気	ゴミ分別収集点後 清掃点後 トイレ点後 秘室接気	反省と評価・課題 清部点後 整定接気
組織活動	環境保健部会 保体委員会 保体委員会 保体委員会 保体委員会 進化委員会 第生委員会 第生委員会 第生委員会 第生委員会 第生委員会 第生委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二委員会 第二章員会	保体委員会 獎化委員会 衛生委員会	张林泰贝会 我化泰贝会 新生委贝会	现境保健部会 保体委員会 英化委員会 学校保健安全委員会 衛生委員会	保体委員会 並化委員会 衛生委員会	保体委員会 並化委員会 衛生委員会	保体委員会 英化委員会 衛生委員会	保体委員会 並化委員会 学校保健安全委員会 衛生委員会	保体委員会 英化委員会 衛生委員会	保体委員会 遊化委員会 衛生委員会	保体委員会 英化委員会 学校保健安全委員会 衛生委員会

令和6年度 学校安全計画 (高等学校)

33	一年間の安全生活の 反省	卒案式、修了式 高校入試 学校保健安全委員会 全体階級 合格潜加工デーション	開理ی習上の安全指 導 安全生活の評価 から生活の評価	「総合的な探究の時間」における安全関係 の必要資料の提供	安全指導についての反名	安全指導についての 反省	安全指導についての 反省	2、公分別潜幕点検 年間括動反省・評価 ・課題	学校施設の清掃・安 全点検 事故発生のまとめ 年間反省と評価・課題	学校環境の安全点後・ 整備 生徒机, 椅子の点検	安全点做	校門立ち香指導の反 存 存 存 存 登 別指導 上 大ルベイト指導 生徒指導師年間指導 反名・昇・群・現	夜間パトロール 街頭指導 (市数委)
2	事故原因と安全対策	<u>予</u> 破会 クラスマッチ お別れ荷婦 ワックス清掃 特色選抜	体育施設の安全点検 調理X習上の安全指検 1	「総合的な探究の時間」における安全関係 の必要資料の提供		冬の交通安全	w.	3、公別商協点後	学校施設の清掃・安全 点核 我化清掃の徹底	学校環境の安全点検・・整備		校門立ち希指導 題刻指導 免許取約省・予定 者指職 アルバイト指導	夜間パトロール 地区中高校交通安全 実践 街頭指導 (市教委)
H	通学時の交通安全	ļ	体育施設の安全点後	「総合的な探究の時間」における安全関係 の必要資料の提供	公当ャナーにっこん	校道ャナーに らいた	交通マナーについて	3. 3分別清掃為魚後	学校施設の清船・安全 点検 美化清掃の徹底	学校環境の安全点検・ 整備	5全点検	交門立ち番指導 医効指導 アルバイト指導	夜間パトロール 街頭指導(市教委)
1.2	冬季休業時の健康と 安全	終業式 学校保健安全委員会 性エイズ教育講演会 全体清和	: 体育施設の安全点後	「総合的な探究の時間」における安全関係 り必要資料の提供	冬奉休業中の安全 生活	冬奉休業中の安全 生活	今季休菜中の安全 心得、諸注意 免許取得者・予定 者集会	450	投が	学校環境の安全点・検 整備	安全点枪	校門立ち番指導 冬条体薬中の安全心 移・部注意 免計取得者・予定者指 薄・逐刻指導 アルバイト指導	夜間パトロール 街頭指導 (市教委)
1.1	校内ロージー7大会時の安全	校名ロードレース 大分 (東日教内 谷米校自	校内ロードレース大 会の安全指導	「総合的な探究の時間」における安全関係 F の必要資料の提供 6	自転車の安全指導 駐輪指導	自転車の安全指導 駐輪指導	自姓	ゴ、3分別・清掃点検 ロードレース大会 踏注意 クリーンコンテスト		学校環境の安全点後・ 整備			夜間ペトロール 街頭指導 (市数委)
1 0	災害発生の防止	八 <u>山</u> 高祭 地区第人総体 県新人大会 芸術鑑賞	調理実習上の安全指指 等 水泳時の安全	「総合的な探究の時間」における安全関係 の必要資料の提供	健康的な体力作りに ついて 駐輪指導	健康的な体力作りに ついて 軽輪指導	強っ駐	7.公別・商器点檢	学校施設の滑掃・安全 点検	環境衛生検査 学校環境の安全点検・ 整備		校門立ち番指導 遊割指導 アルバイト指導	夜間パトロール 街頭指導 (市教委)
	学校行事と安全	始素式 県新人陸上競技大会 地区新人陸上競技大会 火災避難訓練	体育施設の安全点検 木永時の安全	「総合的な探究の時間」における安全関係 の必要資料の提供	二学期の安全心得 自転車の安全指導	二学期の安全心得 自転車の安全指導	免許取得者・予定者集 会 ニ学期の安全心得 自転車の安全指導	5′:分別·商掃点檢		学校環境の安全点検整 備	安全点検	改用 を を を を を を を を を を を を を	夜間パトロール 街頭指導(市教委)
7 • 8	夏季休業時の健康と 安全		体育施設の安全点後 水泳時の安全	「総合的な探究の時間」における安全関係 の必要資料の提供	夏奉休楽中の安全心 得・諸注意	夏奉休衆中の安全心 得・諸注意	19	继	交通安全確認 美化清掃の徹底 学校施設の清掃・安全 点検 体育系部応急	学校 泵境の安全 点検整 備	安全点検	校外巡視指導計画 互奉体索中の安全 心得・諸柱意・校門立 ら海指導・免野町の治 ・予定者指導・アルバ・ イト指導	夜間パトロール 夏の交通安全運 動街頭指導 (市教委)
	災害発生の防止 	定期链康診斯 現高校総体 交通安全講話	調理表習上の安全指 導 水泳時の安全	「総合的な探究の時間」における安全関係の必要資料の提供		自転耶の安全指導 交通安全統一 LIR	自転車の安全指導 交通安全統一 LIR	徽	生徒引串の安全 確認 美化清掃の徹底	学校環境の安全点検整 備	安全点檢	321	夜間パトロール 街頭指導 (市教委)
G	交通道徳の理解		安黎を伴う, 数科の安温 会・指導、器具の点核 ・調理・安宮上の安全・ 市議・機様・ミンソ 等)使用上注意・木沢 時の安全	「総合的な探究の時間」における安全関係 の必要資料の提供	通休中の生活と安全 について 自転車の安全指導 SNS の使用について	運休中の生活と安全 について 自転車の安全指導 SNSの使用について	連体中の生活と安全について 自転車の安全指導 SNSの使用について		部活動の安全指導 学校生活の安全指導 学校室の心房 全教室の治房点検	環境衛生検査 学校環境の安全点検整 備	安全点檢	校門立ち春指導 遊刻指導 アルバイト指導	PTA総会 夜間パトロール 街頭指導 (市教委)
4	通学時の交通安全	始業式・入学式 定期修康診断 新入生歓迎会 新体力テスト 地段・建設避難訓練	体育器具, 用具の点後 ・武 ・武 ・武 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「総合的な探求の時間」における安全関係の必要發 料の提供	安全な高校生活 駐輪指導 防犯体網·安全確認	安全な高校生活 駐輪指導 防犯体制·安全確認	安全な高校生活 駐輪指導 防犯体制・安全確認		・ 面学方法及び下宿・アイートの把握 ・ オートの把握 非常事態における連絡・ ・ 格・ ・ 選業経路体制の確立	学校環境の安全点検 施設設備の修繕・整備 通学路の安全点検 駐車場の整備	各の安	校門立ち寄指導 自 転車ステッカー店 辺刻指導 アルバイト指導	学警連総会 春の交通安全運動 夜間パトロール 街頭指導(市教委)
項目	月の重点	学校行事	数殊	A 総合的 な探究	1 年 教 H R	2 年 所 R	3 年 H R	生徒会哲學	安 金 对人管理学校生活	街 建 对物馆理学校联络	安全確保に関する点後	課外 指導圈 別 指導	P T A 等組織活動

MEMO

 ······································
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
 ······································
*
· ·
#
校
ACCURATION OF THE PARTY OF THE

八重山高等学校 行 進

作詞 伊 波 哲 南 糸 洌 作曲 長 良



四

高校生の

輝く理想を 光る叡智の

追いつめて 矢を番え

スクラム組んで いざ行かんスクラム組んで いざ行かん世紀の鐘の 鳴るところ 悩みの垣を さあれ青春 目指す彼岸の 高校生の 腕は鳴る 幻の のりこえて 朝ぼらけ

嘆きの落葉 積るとも 雲ざわぎ

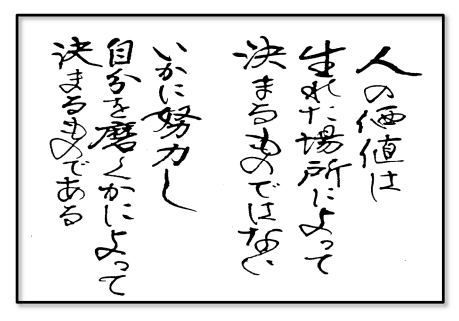
Ξ

さみどりゆらぐ 常夏の 白い雲間に 湧き立つ血潮 君見ずや 湧き立つ血潮 君見ずや 紅かおる 高き真理の 旗じるし 花の色 陽はこぼれ

燃ゆる想いを 君知るや 若き理想の夢のせて 幸住むと 人のいう 山の彼方の空遠く 燃ゆる想いを あこがれみつる 君知るや



大牆信泉先生 像



早稲田大学第7代総長 大濱信泉先生 訓