

臨時休業中の家庭学習課題一覧（5 / 1 更新版）

新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う臨時休業において、教育活動の再開がスムーズに行われるよう「春休みの課題」と共に以下の課題にも取り組んでください。

【1年】

科目	課題内容	備考
国語総合	古典文法クリアノート P4-9	各自丸付けまで行うこと
世界史 B	P20～26 を読み、貴族政と民主政の違いについてまとめる	後日提出
数学 I	①数検のコンテンツ	①3 ページ参照
数学 A	②数学 I の教科書第 1 章を予習し、ノートに練習、補充問題、章末問題を解答する。学校再開時にノートを提出してください。	
コミュニケーション英語 I	①New One World I 予習・復習ノート P2-7+P10-21 ②英語検定対策	
保健	①生活習慣病の予防（教科書 P14・15 ノート P8・9） ②食事と健康（教科書 P16・17 ノート P10・11） ③運動と健康（教科書 P18・19 ノート P12・13） ④休養と睡眠（教科書 P20・21 ノート P14・15） ⑤喫煙と健康（教科書 P22・23 ノート P16・17） ⑥飲酒と健康（教科書 P24・25 ノート P18・19） ⑦薬物乱用とその防止（教科書 P26・27 ノート P20・21） ⑧感染症の予防（教科書 P28・29 ノート P22・23）	教科書を熟読しノートのまとめの問題を解いてください。定期テストの試験範囲にもなりますので各自しっかり取り組むようにしてください。

【2年】

科目	課題内容	備考
古典 B	「解析古典文法」 1. 表紙裏「助動詞一覧表」を暗記してくること 2. 最終ページ「動詞活用表」「形容詞活用表」 「形容動詞活用表」を暗記してくること	
地理 B	P6～41 まで読んでまとめ、オリジナルプリントを作成する。	後日提出
日本史 B	P8～17 まで読み、要点をノート（紙）にまとめる	後日提出
数学 II	① スタディーサポート活用 BOOK	③3 ページ参照
数学 B	② スタディーサプリ	
	③ 数検のコンテンツ	
	④ 数学 II および数学 B のいずれも教科書第 1 章を予習し、ノートに練習、補充問題、章末問題を解答する。学校再開時にノートを提出してください。	

コミュニケーション英語 II	①New One World II 予習・復習ノート P2-7+P8-19 ②スタディサプリ ③英語検定対策	
保健	①人生の各段階の健康 (教科書 P60・61 ノート P64・65) ②思春期の心の健康 (教科書 P62・63 ノート P66・67) ③思春期のからだの成長 (教科書 P64・65 ノート P68・69) ④結構生活と健康 (教科書 P66・67 ノート P70・71) ⑤新しい生命の誕生 (教科書 P68・69 ノート P72・73) ⑥幸せで健康な家庭づくり (教科書 P70・71 ノート P74・75) ⑦一生を通じての健康 (教科書 P72・73 ノート P76・77) ⑧豊かな高齢社会の実現 (教科書 P74・75 ノート P78・79)	教科書を熟読しノートのまとめの問題を解いてください。定期テストの試験範囲にもなりますので各自しっかり取り組むようにしてください。

【3年】

科目	課題内容	備考
国語	現代文 B 教科書 P230「写真の持つ力」を読み、自分がよいと思う写真とはどんな写真か、本文の内容を踏まえて、あなたの考えを原稿用紙 400 字以内で述べなさい。	市販の原稿用紙か、ノートに記入して提出してください
地歴探究 (文型)	世界史探究 P158-161 を読み「フランス革命」についてまとめる。	後日提出
	日本史探究 P258-262 を読み「幕府の滅亡」から「新政府成立」までの過程をノート(紙)にまとめる。	後日提出
	地理探求 P201-220 を読んでオリジナルプリントを作成する。	後日提出
現代社会	文型 理系 P38-51 までを予習しておくこと	
数学	数学Ⅲ ① スタディーサポート活用 BOOK ② スタディーサプリ ③ 数検のコンテンツ ④ 数学Ⅲ選択者は数学Ⅲの教科書第2章を予習し、ノートに練習、問題、章末問題を解答する。学校再開時にノートを提出してください。 353614 015124 364303	③3 ページ参照 ④ 無 料 ア プ リ 「StudyaidD.B. ビューア」にて左記のプリント ID を入力するかバーコードを読み取ることで解説の閲覧が可能です。
	探求数学Ⅱ	
英語	コミュニケーション英語Ⅲ ①New One WorldⅢ予習・復習ノート P2-17+P18-29 ②スタディサプリ ③英語検定対策	

		<u>※3年1組の生徒は教材を取りに来て下さい。</u> <u>5/1(金)13:00~15:00 進路室 新城まで</u>	
A 選択 (文型)	探求数学 I	① スタディーサポート活用 BOOK ② スタディーサブリ ③ 数検のコンテンツ	③3 ページ参照
	倫理	資料集 P6-19 を読んでおくこと	
B 選択 (文型)	政治経済	P114-120 を読み「資本主義経済」と「社会主義経済」のちがいをまとめる。	後日提出
C 選択 (文型)	時事社会	コロナウイルスについてまとめる。	後日提出

沖縄県立 八重山高等学校
数学科主任 様

数学検定 算数検定

実用数学技能検定。数検

公益財団法人日本数学検定協会が提供する自宅学習に役立つコンテンツのご紹介です。
新型コロナウイルス感染拡大防止による学校休校期間中などの学習支援として、みなさまにご紹介ください。
配布用のデータは当協会公式ホームページ (<https://www.su-gaku.net/suken/>) の「お知らせ」にあります。

数学・算数 学習コンテンツのご紹介

◆ 数検LINE公式アカウント

内 容：問題の解説動画が313本!
(数学検定準1級～5級程度(高校3年～中学校1年程度))
利用方法：「LINE」のID検索で【@suken】と検索するか、右の友だち追加用QRコードを読み込み、アカウントを友だち追加します。
料 金：無料



◆ 数学検定・算数検定の過去問題

内 容：実際に過去の検定で使用した[問題用紙][解答用紙][模範解答]が見られます!
取扱階級：数学検定1級～5級、算数検定6～11級、かず・かたち検定 全15階級
利用方法：右のQRコード、または数検HP「学習サポート」をご覧ください。
URL：<https://www.su-gaku.net/suken/support/>
料 金：無料



◆ 数学・算数の通信講座

内 容：専用テキストで学習、添削問題3回付き。プロの指導者が添削します!
コース：「実用数学講座」5コース、「算数通信」6コース
利用方法・料金：詳細は右のQRコード、または公式HPをご覧ください。
URL：<https://www.su-gaku.com/tushin/>



◆ 算数の問題に挑戦

内 容：正解はなく独創的な考え方ができる問題で解答を募集しています!
応募締切：2020年9月10日(木)
利用方法：詳細は右のQRコード、または公式HPをご覧ください。
URL：<https://www.sangaku123.jp/>
参加費：無料



◆ 情報誌マスマスプラス

内 容：当協会発行の情報誌「マスマスプラス」デジタルブック版。
最新号巻頭特集は「スポーツと数学<後編>」!
URL：https://www.su-gaku.net/business/magazine/math_math.php
料 金：無料



公益財団法人 **日本数学検定協会**

☐【本 部】〒110-0005 東京都台東区上野 5-1-1 文昌堂ビル 6 階
☑【カスタマーサービスセンター】〒110-0005 東京都台東区上野 5-1-1 文昌堂ビル 4 階

TEL 03-5812-8341 FAX 03-5812-8345

公式サイト www.su-gaku.net/suken/

(電話お問い合わせ時間) 月～金 9:30～17:00(土日・年末年始・当協会の休業日を除く) ※検定申し込み締め切りの日は9:30～17:30
※「数検」「数検/数学検定」「数検/Suken」は当協会に専用使用権が認められています。

数学検定 または 算数検定 検索

※今号FAXによる案内がご不要の場合は、お手数ですがこちら にチェックを入れてご返信ください。

1005372

