

休校中における各教科課題一覧 (5月8日更新,5月11日訂正)

対象学年	教科	内容
1年生	保健	保健ノートまとめ問題の解答。範囲：教科書 P14～P29 ノート P8～P23 ※最初の授業で提出
	国語総合	①古典文法クリアノート P10～P15 (休校期間明けに教科担当へ提出。) ②意見文 (書き方・提出方法については下記リンクをクリックしてください) ※意見文課題について ※参考資料「意見文の書き方」 ※意見文補足説明動画 https://youtu.be/ahg-ovGzRHI
	世界史 B	地中海世界の形成とオリエントの融合 (教科書 p20～26、資料集 p62～69) 下記 URL より入力・送信 ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTEU8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUMUJETTJYSU5UV1JZV0NIMEEdIMUJKTFI5U4u
	英語	コミュニケーションI 教科書 Lesson 1～Lesson 3 Read & Answer, Grammar, Practice 予習復習ノート p.10～p.21 (Lesson1～Lesson3) Evergreen 23 Lesson p.8～p.11 コメント (各自で取り組んでください) ※登校日に提出です
	生物基礎	【1時間目】① NHK 高校講座・生物基礎 1学期の第1回「生物の特徴」視聴 ②教科書 P.22-27 を読んで理解する。 ③生物基礎研究ノート (問題集) P.24-25 を解く。 【2時間目】① NHK 高校講座・生物基礎 1学期の第2回「細胞に見られる共通性と多様性」視聴 ②教科書 P.28-31 を読んで理解する。 ③生物基礎研究ノート (問題集) P.26-27 を解く。 視聴の方法はこちら→ 生物基礎課題 NHK 高校講座の視聴方法.pdf
	社会と情報	①下記の URL をクリックして、この問題を解いてください。問題に関する詳細及び解説は、問題の中に書いてあります。 ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=HqgVzFPVSkS1vBluMOSdTEU8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUMUJETTJYSU5UV1JZV0NIMEEdIMUJKTFI5U4u
	化学基礎	教科書 p.22～p.40 を読み、「化学基礎 研究ノート」p.8～p.19 を解く。 → 来週は Web で簡単な豆テストを実施予定。 ※「研究ノート」は最初の授業で提出 (予定) ※「NHK 高校講座 化学基礎」 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/ も参考に!
	数学 I・数学 A 履修者	①数検のコンテンツにアクセスして、数学検定の学習をする。提出はなし。前回アップされた課題一覧 p.3 を参照 ②数学 I の教科書第 1 章 (p.6～p.48) 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する。 ③1組 (発展クラス) のみ課題 八重高数学 HP (仮) → 課題 1 年生 → 5 月 14 日 (木) 提出
	物理基礎	教科書 p.6～15 重要語句 (太字) の意味をまとめる。 教科書 p.6～15 問題を解く ※ノートにまとめ最初の授業で提出
	体育	①水泳・バスケットボール・バレーボールのルール・技能に関する問題。 QR コードよりアクセスして解答してください。 ※5月22日提出締め切り



※登校日に提出が必要な教科は 英語のみ です!




2・3年生は次のページに続く

2年生	保健	保健ノートまとめ問題の解答。範囲：教科書 P60～P75 ノート P64～P79 ※最初の授業で提出
	日本史 B	縄文時代（教科書 p 7～15） 下記 URL より入力・送信 ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTFPjIBzPFAhEjJhpwTpoMJFURFhUS1JYMVpHODJROUFMTIZV0sRFNUNi4u
	地理 B	前回の課題を継続してください
	英語	コミュ英Ⅱ コミュニケーションⅡ 予習復習ノート p.8～p.19 ※最初の授業で提出 下記の URL より プリント取得して、Quiz に挑戦してください。 https://sites.google.com/view/yaenglish2/%E3%83%9B%E3%83%BC%E3%83%A0
	生物基礎 (1・2 組 選択者)	【1時間目】① NHK 高校講座・生物基礎 1 学期の第 1 回「生物の特徴」視聴 ②教科書 P.22-27 を読んで理解する。 ③生物基礎研究ノート（問題集）P.24-25 を解く。 【2時間目】① NHK 高校講座・生物基礎 1 学期の第 2 回「細胞に見られる共通性と多様性」視聴 ②教科書 P.28-31 を読んで理解する。 ③生物基礎研究ノート（問題集）P.26-27 を解く。 視聴の方法はこちら→ 生物基礎課題 NHK 高校講座の視聴方法.pdf
	家庭総合	家庭総合学習ノート p 5～9 ※最初の授業で提出です
	生物	教科書を読んで生物研究ノートを解いて、最初の授業で提出してください。 教科書 p12～p93 生物研究ノート p12～p43
	数学Ⅱ・ 数学B履 修者	① スタディーサポート活用 BOOK を解答する。 ② スタディーサブりにアクセスして（登録出来る人）自習する。 ③ 数検のコンテンツにアクセスして、数学検定の学習をする。提出はなし。前回アップされた課題一覧 p.3 を参照 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する。
	物理基礎	教科書 p. 6～15 重要語句（太字）の意味をまとめる。 教科書 p. 6～15 問題を解く ※ノートにまとめ最初の授業で提出
	物理	教科書 p. 6～20 重要語句（太字）の意味をまとめる。 教科書 p. 6～20 問題を解く。 ※ノートにまとめ最初の授業で提出
	化学	教科書 p.6 ～ 25 を熟読し、各自で学習。 → 来週は Web で簡単な豆テストを実施予定。
	現代文 B	意見文（書き方・提出方法については下記リンクをクリックしてください） ※ 意見文課題について ※ 参考資料「意見文の書き方」 ※意見文補足説明動画 https://youtu.be/ahg-ovGzRHI
古典 B	「古文単語帳330」P26～P62の暗記。 休校明けに中間テストの代わりとして単語テスト（週テスト形式で40問）、助動詞一覧表の穴埋めテスト（60問選択肢なし）を実施します。	
体育	①水泳・バスケットボール・バレーボールのルール・技能に関する問題。 QRコードよりアクセスして解答してください。 ※5月22日提出締め切り	





※登校日に提出が必要な教科は **ありません!**

3年生は次のページへ

3年生	現代社会	日本国憲法の原理①（教科書p68～81） 下記 URL より入力・送信 ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHYP44ttxW9Dkn861sfUN2ZUM0IBQzRQT0FGSINENTU1TTBWOFFHVE04TC4u
	政治・経済 選択者	資本主義経済と社会主義経済（教科書p114～118、資料集p176～177） 下記 URL より入力・送信 ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTGbQ19pEftGgKfSuurs2npUNz3M3UJJSVjTNIZMMEo3RTNFQVnkQUdaUy4u
	倫理選択者	授業に向けてのレディネスアンケート ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHYP44ttxW9Dkn861sfUN2ZUN0hRWUk0QINVTTFEVTJTEIHOEhMVE82VC4u
	日本史探究 選択者	明治維新（教科書p258～264） 下記 URL より入力・送信 ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTFPJlBzPFahEjJhpwTpoMjFUM1QwMzdTRUJXT0xFMEZWSDBSSkHTUhpUC4u
	世界史探究 選択者	フランス革命とナポレオン（教科書p158～161、資料集p164～168） 下記 URL より入力・送信 ※5月15日締め切り https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTEUr8F9MWhHpwP4ccV2ymBUOUZNSDEzQldXQVcwTzVENVc2R1IWRkFVVy4u
	地理探究 選択者	前回の課題を継続してください
	時事社会	前回の課題を継続してください ※登校日に提出
	継続生物	課題プリント参照→ 継続生物 課題1.pdf ※最初の授業で提出
	家庭総合	1. 3. 4組：学習ノートp19～21、p32～33 2. 5. 6組：学習ノートp94～97 ※最初の授業で提出です
	生物 (継続では ない人)	教科書を読んで生物研究ノートを解いて、最初の授業で提出してください。 教科書 p12～p93 生物研究ノート p12～p43
	地学	「教科書P153～178」を参考に、「センサー地学P.78～87」の問題を解く。授業用ノートに解答を書き込み、最初の地学の授業で提出。
	コミュニ ケーショ ン英語Ⅲ	New One World Ⅲ 予習・復習ノート P2～29 →問題を解く。(最初の英語の授業で提出)
	選択英語 表現Ⅱ	レッスン1～レッスン3(内容：DRILL①、② EXERCISES 1,2,3 TRY)までをA4のノートに質問・問題文も記入し解答しておくこと。授業はじめに提出。
数学Ⅲ	① スタディーサポート活用 BOOK を解答する。 ② スタディーサプリアクセスして(登録出来る人) 自習する。 ③ 数検のコンテンツにアクセスして、数学検定の学習をする。提出はなし。前回アップされた課題一覧 p.3 を参照。 ④ 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する。無料アプリ「StudyaidD.B. ビューア」にてID「353614015124 364303」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。   	

3年生は次のページもあります

3年生	物理	教科書 p. 6～20 重要語句（太字）の意味をまとめる。 教科書 p. 6～20 問題を解く。 ※ノートにまとめ最初の授業で提出	
	物理（2学年より継続）	教科書 p. 164～180 重要語句（太字）の意味をまとめる。 教科書 p. 164～180 問題を解く。 ※ノートにまとめ最初の授業で提出	
	化学	①2年生から引き続き「化学」を受講する生徒（3年1～5組） → 教科書 p.200～225 を熟読し、各自で学習。 → 来週は Web で簡単な豆テストを実施予定。 ②3年生で初めて「化学」を受講する生徒（3年1～3組） → 教科書 p.6～25 を熟読し、各自で学習。 → 来週は Web で簡単な豆テストを実施予定。	
	古典 B	「わかる・読める・解ける 古文単語330」P26～P66 休校明けに単語テスト（週テスト形式で40問）を実施します。	
	現代文 B	意見文（書き方・提出方法については下記リンクをクリックしてください） ※ 意見文課題について ※ 参考資料「意見文の書き方」 ※意見文補足説明動画 https://youtu.be/ahg-ovGzRHI	
	体育	①水泳・バスケットボール・バレーボールのルール・技能に関する問題。 QRコードよりアクセスして解答してください ※5月22日提出締め切り	
	総合体育	ニュースポーツについての調べ学習。 QRコードよりアクセスして課題に取り組んでください。 ※最初の授業で提出	
探求数学 I または探求 数学 II 選択者	基礎徹底演習（薄緑色、Leans-S）の P.6～10, P.22～26 の問題を解いて下さい。テキストに直接書き込んでも良いですし、復習しやすくするよう、別でノートを準備しても構いません。そしてテキストまたはノートを、授業開始時に提出してください。※この課題は2週間分課題になります。なお、授業では、『基本問題』の後ろにある『問題』を中心に取り組んでいく予定です。 ※課題に関する質問はこちら↓ https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=hpvgVJpVSkS1vBluMOSdTBbyXkCImWdJubXKziYhD9VURFFExQTRUTEIBRiAwNizQVUEOTE9aUzU4SC4u		

※登校日に提出が必要な教科は 時事社会のみ です！