

休校中における各教科課題一覧 (5月14日 更新)

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
	国語総合	<p>【注意】前回の課題に③を追加しています！！</p> <p>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。)</p> <p>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)</p> <p>※意見文課題について</p> <p>※参考資料「意見文の書き方」</p> <p>※意見文補足説明動画 <a href="https://youtu.be/ahg-ovGzRHI">https://youtu.be/ahg-ovGzRHI</a></p> <p>③セレクト漢字検定 p70～p77(5/27,28 の授業で週テストを実施します！)</p>
	世界史 B	教科書 p27～30,資料集 p70～71「共和政ローマ」から「内乱の一世紀」を自分なりにノートにまとめた上で下記 URL クイズに答えなさい。※5/22(金)まで <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTEUr8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUNFRGOExBSEJRVVpCWV63WUhpOUtFMVRZQS4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTEUr8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUNFRGOExBSEJRVVpCWV63WUhpOUtFMVRZQS4u</a>
	英語	<p>【以下①～③は登校日 (14日・15日)に提出】</p> <p>① コミュニケーションI 教科書 Lesson 1～Lesson 3 Read &amp; Answer, Grammar, Practice</p> <p>② " 予習復習ノート p.10～p.21(Lesson1～Lesson3)</p> <p>③ Evergreen Lesson p.8～p.11</p> <p>【5/16以降は④の課題に取り組む。提出なし(後日、授業で単語テスト実施)】</p> <p>④コメタン 単語練習 &lt;1組&gt; p20-p29 &lt;2～6組&gt; p22-p27</p>
	生物基礎	<p>【3時間目】① NHK 高校講座・生物基礎 1学期の第3回「生命活動を支える代謝」視聴(視聴方法はこちら→<a href="#">NHK 高校講座の視聴方法</a>)</p> <p>②教科書 P.36-37 を読んで理解する。</p> <p>③生物基礎研究ノート(問題集) P.34の(1)-(3)、P.35の問題 13、14 を解く。</p> <p>【4時間目】</p> <p>① NHK 高校講座・生物基礎 1学期の第4回「代謝を進める酵素」視聴</p> <p>②教科書 P38.-40 を読んで理解する。</p> <p>③生物基礎研究ノート(問題集) P.36の問題 15、16 を解く。</p> <p>こちらもみてね→<a href="#">生物基礎 課題</a></p>
	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。 <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTEUr8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUNFRGOExBSEJRVVpCWV63WUhpOUtFMVRZQS4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTEUr8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUNFRGOExBSEJRVVpCWV63WUhpOUtFMVRZQS4u</a>
	化学基礎	<p>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。</p> <p>→ 5/14～豆テストを受ける。右をクリック → <a href="#">【豆テスト】</a></p> <p>→ 各問題の解き方を、ノート(ノートを切ったものでもOK)にまとめる。(問題文は書かなくてOK!)</p> <p>→ 何度テストを受けてもOK。解説を見ながらまとめても良い。</p> <p>※「研究ノート」「豆テスト解答ノート」は最初の授業で提出。</p> <p>※「NHK 高校講座 化学基礎」<a href="https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/">https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/</a>も参考に!</p>
	数学 I・数学 A 履修者	<p>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</p> <p>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。※追加の課題はありません。</p> <p>③1組(発展クラス)のみ課題 5月14日登校時に受け取ったプリント資料を取り組んで5月25日(木)授業時に提出 <a href="#">八重高数学 HP(仮)</a>を参照</p>
	物理基礎	前回と同様。
	体育	前回と同様。

保健	前回と同様。
日本史B	弥生時代（教科書 P15～22）下記 URL より入力・送信で提出完了！ ※5/22(金)マデ <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJpVSkS1vBluMOSdTFPJIBzPFhEjJhpwTpoMJFUNzBWMUU2Wtk3VUpNT0ZFSVowVIVOMII2Ui4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJpVSkS1vBluMOSdTFPJIBzPFhEjJhpwTpoMJFUNzBWMUU2Wtk3VUpNT0ZFSVowVIVOMII2Ui4u</a>
地理B	前回の課題を継続して下さい。
英語	*追加の課題はありません。課題の提出は最初の授業でお願いします。 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 下記のURLより プリントを印刷して記入し、Quiz に挑戦してください。 <a href="https://sites.google.com/view/yaenglish2/%E3%83%9B%E3%83%BC%E3%83%A0">https://sites.google.com/view/yaenglish2/%E3%83%9B%E3%83%BC%E3%83%A0</a>
生物基礎 (1・2組 選択者)	【3時間目】① NHK 高校講座・生物基礎 1学期の第3回「生命活動を支える代謝」視聴（視聴方法はこちら→ <a href="#">NHK 高校講座の視聴方法</a> ） ②教科書 P.36-37 を読んで理解する。 ③生物基礎研究ノート（問題集）P.34 の(1)-(3)、P.35 の問題 13、14 を解く。 【4時間目】 ① NHK 高校講座・生物基礎 1学期の第4回「代謝を進める酵素」視聴 ②教科書 P38.-40 を読んで理解する。 ③生物基礎研究ノート（問題集）P.36 の問題 15、16 を解く。 こちらもみてね→ <a href="#">生物基礎 課題</a>
家庭総合	前回の課題と同様です。
生物	前回と同様。
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 スタディーサプリにアクセスして（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。 ※追加の課題はありません
物理基礎	前回と同様。
物理	前回と同様。
化学	教科書 p.6 ~ 25 を熟読し、各自で学習。 → 5/14~ 豆テストを受ける。右をクリック → <a href="#">[豆テスト]</a> → 各問題の解き方を、ノート（ノートを切ったものでもOK）にまとめる。（問題文は書かなくてOK!） → 何度テストを受けてもOK。解説を見ながらまとめても良い。 ※「 <a href="#">豆テスト解答ノート</a> 」は最初の授業で提出。
現代文B	前回と同様です。↓ 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） ※ <a href="#">意見文課題について</a> ※ <a href="#">参考資料「意見文の書き方」</a> ※ <a href="https://youtu.be/ahg-ovGzRHI">意見文補足説明動画 https://youtu.be/ahg-ovGzRHI</a>
古典B	前回と同様です。↓ 「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	前回と同様。

3 年 生	現代社会	日本国憲法の基本原理②（教科書●82～96、資料集●112～127） 下記 URL より入力・送信 ※5/22(金)マデ <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTHYP44txxW9Dkn861sfUN2ZUNVJQN1RQTVQ2SFRHQ0FUT0c5R1RZNFPXTi4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTHYP44txxW9Dkn861sfUN2ZUNVJQN1RQTVQ2SFRHQ0FUT0c5R1RZNFPXTi4u</a>
	政治・経済 選択者	経済主体と経済活動(教科書 p121～126、資料集 p180～183) 下記 URL より入力・送信 ※5/22(金)マデ <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTGBqI9pEfftGqKfSuurs2npUMTIEWDIPNk5aMEIPTEI5UjFBUTVNRk80US4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTGBqI9pEfftGqKfSuurs2npUMTIEWDIPNk5aMEIPTEI5UjFBUTVNRk80US4u</a>
	倫理選択者	ギリシャの思想（教科書 p 19～33、資料集 p20～38） 下記 URL より入力・送信 ※5/22(金)マデ <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTHYP44txxW9Dkn861sfUN2ZURDBLRjhWN1hHRE9IT09JSUoySjJYTE44Ui4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTHYP44txxW9Dkn861sfUN2ZURDBLRjhWN1hHRE9IT09JSUoySjJYTE44Ui4u</a>
	日本史探究 選択者	四民平等～文明開化(教科書 P264～272)下記 URL より入力・送信で提出完了！ ※5/22(金)マデ <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTFPJlBzPFahEjJhpwTpoMJFUN09KMUVMOUzAUzZLNkpaSjI0QTVDN01EMC4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTFPJlBzPFahEjJhpwTpoMJFUN09KMUVMOUzAUzZLNkpaSjI0QTVDN01EMC4u</a>
	世界史探求 選択者	教科書 p 162～165、資料集 p 169～173 をノート等にまとめた上で下記 URL のクイズを回答し送信。 ※5/22(金)まで <a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTEUr8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUQkNHOU8wT0MzRTk1RkRUS0JWVlpMOVBVMi4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJJPVSkS1vBluMOSdTEUr8Fj9MWhHpwP4ccV2ymBUQkNHOU8wT0MzRTk1RkRUS0JWVlpMOVBVMi4u</a>
	地理探究 選択者	前回の課題に加え教科書 p221～226 をまとめること（発表できるようにプリント作製して下さい）。
	時事社会	毎日新聞を読みましょう。
	継続生物	課題プリント参照→継続生物 課題 2.pdf
	家庭総合	前回の課題と同様です。
	生物（継続で はない人）	前回と同様。
	地学	前回の課題を継続してください。
	コミュニ ケーショ ン英語Ⅲ	前回と同様。
	選択英語 表現Ⅱ	前回と同様。
	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。 ※追加の課題はありません。

次のページもあります

3年生	物理	前回と同様。
	物理(2学年より継続)	前回と同様。
	化学	<p>①2年生から引き続き「化学」を受講する生徒(3年1~5組)</p> <p>→ 教科書 p.200 ~ 225 を熟読し、各自で学習。</p> <p>→ 5/14~ 豆テストを受ける。右をクリック → <a href="#">[豆テスト]</a></p> <p>→ 各問題の解き方を、ノート(ノートを切ったものでもOK)にまとめる。(問題文は書かなくてOK!)</p> <p>→ 何度テストを受けてもOK。解説を見ながらまとめても良い。</p> <p style="text-align: center;"><b>※「豆テスト解答ノート」は最初の授業で提出。</b></p> <p>②3年生で初めて「化学」を受講する生徒(3年1~3組)</p> <p>教科書 p.6 ~ 25 を熟読し、各自で学習。</p> <p>→ 5/14~ 豆テストを受ける。右をクリック → <a href="#">[豆テスト]</a></p> <p>→ 各問題の解き方を、ノート(ノートを切ったものでもOK)にまとめる。(問題文は書かなくてOK!)</p> <p>→ 何度でテストを受けてもOK。解説を見ながらまとめても良い。</p> <p style="text-align: center;"><b>※「豆テスト解答ノート」は最初の授業で提出。</b></p>
	古典B	<p>前回と同様です。↓</p> <p>「わかる・読める・解ける 古文単語330」P26~P66</p> <p>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。</p>
	現代文B	<p>前回と同様です。↓</p> <p>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)</p> <p>※<a href="#">意見文課題について</a></p> <p>※<a href="#">参考資料「意見文の書き方」</a></p> <p>※<a href="https://youtu.be/ahg-ovGzRHI">意見文補足説明動画 https://youtu.be/ahg-ovGzRHI</a></p>
	体育	前回と同様。
	総合体育	前回と同様。
	探求数学Iまたは探求数学II 選択者	<p>前回提示している課題と同じです。 提出は最初の授業です。</p> <p>※課題に関する質問はこちら↓</p> <p><a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=lpvgVJPVSkS1vBluMOSdTBbyXkCImWdJubXkziYhD9VURFFExQTRUTEIBRIAwNIZQVUEOTE9aUzU4SC4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=lpvgVJPVSkS1vBluMOSdTBbyXkCImWdJubXkziYhD9VURFFExQTRUTEIBRIAwNIZQVUEOTE9aUzU4SC4u</a></p>