

休業期間中課題（～5月6日まで）一覧（3学年） →13日（水）前後に届く返信用レターバックに入れてポストへ投函してください。

科目	担当	休業中の学習範囲	具体的課題内容	備考	返送上の注意点
日本史	齊藤	4月8日(水) 配布プリント 課題Ⅰ 地名の表し方 作業1～作業3と学習 課題Ⅱ プリントNO. 1とNO. 2の空欄補充 課題Ⅲ プリントNO・3とNO. 4の空欄補充 課題Ⅳ プリントNO. 5の各問に答える	課題Ⅰ 教科書表紙の裏を見て (作業1) 着色 (作業2) 1～8を記入 (作業3) 1～68を記入 課題Ⅱ 教科書のP100～104とP107～109・P112 を参照して【1】～【23】に適語を記入 追加プリント（郵送予定） 課題Ⅲ 教科書のP113～119と資料集P124～131 を参照して(1)～(50)に適語を記入 課題Ⅳ 課題Ⅰの作業3と資料集P121・P118を参照して答える。 休業中の学習計画表の指示通りに学習を進める。		臨時休業中の課題A3版2枚（両面）、すべての面にクラス・番号・名前を左上に記入する。すべて コピーをとって原版を学校に郵送してください。コピーは手元に保管しておいてください。学校郵送の原版は、課題Ⅰ（表）・Ⅱ（裏）・Ⅲ（表）・Ⅳ（裏）の順番にし、右上をホチキスでとめて提出してください。
選択 世界文化史	掛田	教科書P10～36 序章 先史の世界 第1章 オリентと地中海世界 (ヘレニズム時代まで)	①授業プリントNo.1～6 ・登校日(4月17日)に配布 →教科書・資料集等を見ながら進める ②NHKテレビ「高校講座世界史」視聴 教育テレビ(Eテレ) ・4月24日午後2時20分～ オリент文明(プリントNo.1～3) ・5月1日午後2時20分～ ギリシアと都市国家(プリントNo.4～6)		プリントNo.1～6は提出しないでください。プリント中のQの答えのみレポート用紙・ルーズリーフにまとめて返送してください。
選択 日本の文化	小野崎	教科書p250～269 第9章 近代国家の成立 1、開国と幕末の動乱～2、明治維新と富国強兵	○授業プリントNo.0～2（郵送します） 教科書・資料集などを見ながら完成させる。 (詳細は「学習計画表」を参考にしてください)		プリントNo.0～2の3枚をすべてコピーにとって 原本を学校に郵送してください(名前を書くのを忘れずに)。 コピーは手元に保管しておいてください。
選択地理B	法月	教科書p.6-17、プリント1～5（郵送予定）	休業中の学習計画表の指示通りに学習を進める。		プリントすべてをホチキスで綴じておく。任意課題をやった人は記入した用紙も一緒に綴じる。
選択政経	角田	教科書P113～126 プリントNO1.2（郵送予定）	休業中の学習計画表の指示通りに学習を進める。		
数学探究 (2単位)	大塚 123組選択者	チェックノート (4/8に配布したプリント) 1 展開の公式～4根号を含む式の計算(1) & クリアー(数1)の指定問題	●4/13～ チェックノート1 クリアー 22, 23, 24, 26, 52, 53 ●4/20～ チェックノート2 クリアー 33,34,35,36,38,39,40,41 ●4/27～ チェックノート3 クリアー 44,45,54 ●5/4～ チェックノート4 クリアー 62,63,64,65	・問題はすべてA4のレポート用紙かルーズリーフに解いてください。 ・クリアーの問題は別冊の解答を参考にして、答え合わせ&間違い直しを赤ペンなどで直してください。 ・チェックノート(プリント)は、数学1の教科書やクリアーなどを参考にして解きましょう。 ※チェックノートの解答は、郵送されたテキストのP60～にあります。答え合わせと解き直しもしてください。 ・表紙をつけて、クラス・番号・氏名を書いて、ホチキスでとめてください。	※4週間分(5/4の週のみ)まで返送してください。 ※ホチキスでとじられなければ、クリップなどでまとめてくれればOKです。
応用数学	江森(5組) 平野・大塚 (6,7組)	問題集ニューステージ (4/8に配布したプリント) 1式の計算(1)～4集合 & クリアー(数1)の指定問題	4/13～ ①クリアー 6,11 & ニューステージ 1 ②クリアー 23,24,52,53 & ニューステージ 2 ③クリアー 39,43,44,45,54 & ニューステージ 3(1)～(5) 4/20～ ④クリアー 64,65,67,例題18,77 & ニューステージ 7 ⑤クリアー 68 & ニューステージ 8 4/27～ ⑥クリアー 82,83 & ニューステージ 13 ⑦クリアー 88 & ニューステージ 14 ⑧クリアー 90,91,94 & ニューステージ 15 5/4～ ⑨クリアー 110,112 & ニューステージ 19 ⑩クリアー 106 & ニューステージ 20 ⑪クリアー 107 & ニューステージ 21	・各回ともまずクリアーの問題を解き、答え合わせ&間違い直しをしてからニューステージをやること。わからない問題は例題や教科書を参考にしてください。 ※ニューステージの解答は、郵送されたテキストのP151～にあります。答え合わせと解き直しもしてください。 ・問題はすべてA4のレポート用紙かルーズリーフに解答すること。 ・クリアーの問題はすべて数学1の問題番号です。 ・表紙をつけて、クラス・番号・氏名を書いて、ホチキスでとめてください。	※4週間分(5/4の週のみ)まで返送してください。 ※ホチキスでとじられなければ、クリップなどでまとめてくれればOKです。

<p>数学探究 (3単位) 5,6,7組</p>	<p>江森 (5組) 平野・大塚 (6,7組)</p>	<p>※ 次の3つの手順の繰り返しです。 問題を書き、途中の考え方や計算もしっかり書いてください。 ア 問題集REPEAT数学II+B の基本的な問題(指定した問題)を解く。 イ アの内容のニューステージの問題(4/8配布プリントの問題)を、1問解く。 ウ 問題集REPEAT数学II+B の基本的な問題(指定した問題)を解く。 ◎4月13日～ ① REPEAT P12～13 □16 □17 □18 ② ニュステージ 1 5 5 ③ REPEAT P12～13 □例題3 □20 ④ REPEAT P14, P16 □22 □23 □24 ⑤ ニュステージ 1 5 6 ⑥ REPEAT P14, P16 □例題5 □29 ⑦ REPEAT P18～19 □33 □34 ⑧ ニュステージ 1 5 7 ⑨ REPEAT P18～19□例題8 □35 ◎4月20日～ ① REPEAT P28～29 □61 □70(1) ② ニュステージ 1 6 3 ③ REPEAT P28～29 □例題1 2 □70(2) ④ REPEAT P28～29 □62 □64 □67 □68 ⑤ ニュステージ 1 6 4 ⑥ REPEAT P28～29 □69 ⑦ REPEAT P30～31 □77 □78 ⑧ ニュステージ 1 6 5 ⑨ REPEAT P30～31 □80 □例題1 3 □83 ◎4月27日～ ① REPEAT P32 □85 ② ニュステージ 1 6 6 ③ REPEAT P32 □86 ④ REPEAT P36～37 □101 □106 □例題1 8 □107 ⑤ ニュステージ 1 7 1 ⑥ REPEAT なし ⑦ REPEAT P37 □108 ⑧ ニュステージ 1 7 2 ⑨ REPEAT P37 □109 ◎5月4日～ ① REPEAT P38～39 □111 □113 □114 □116(1)(2) ② ニュステージ 1 7 3 ③ REPEAT P38～39 □例題1 9 □117 ④ REPEAT P48, P50 □127 □129 □143 □144 □146 ⑤ ニュステージ 1 8 1 ⑥ REPEAT なし ⑦ REPEAT P54～55 □159 □161 □164 ⑧ ニュステージ 1 8 2 ⑨ REPEAT P54～55 □162 □163 □例題2 8 □166 □168</p>	<p>※REPEATの問題は、答え合わせ&間違い直しもすること。 わからない問題は教科書も参考にしてください。 ※ニューステージの解答は、郵送されたテキストのP151～にあります。答え合わせと解き直しもしてください。 ※すべて、A4のレポート用紙カルズリーフに解いてください。 ※表紙をつけて、クラス・番号・氏名を書いて、ホチキスでとじてください。</p>	<p>※4週間分(5/4の週のみ)返送してください。 ※ホチキスでとじられなければ、クリップなどでまとめてくれればOKです。</p>	
<p>数学III +数学探究 (7単位)</p>	<p>平野</p>	<p>教科書「数学II」と「数学III」の指定された部分について、次の方法で学習してください。 ① 太字の数学用語や、重要部分をまとめる。 ② 例、例題、応用例題について、問題と解答を書き、解答のポイントや分からないところを書く。 ③ その次の練習について、問題を書き、解く。 ◎4月13日～ 「数学II」P91～93 8軌跡と方程式 P146～149 2指数関数 P155～158 4対数関数 「数学III」P32～33 1放物線 ◎4月20日～ 「数学III」P34～38 2楕円 P39～43 3双曲線 P44～46 42次曲線の平行移動 P47 52次曲線と直線 ◎4月27日～ 「数学III」P52～55 6曲線の媒介変数表示 P70～73 1分数関数 P74～77 2無理関数 ◎5月4日～ 「数学III」P78～82 3逆関数と合成関数 P86～91 1数列の極限 P92～95の練習10まで 2無限等比数列</p>	<p>※すべて、A4のレポート用紙カルズリーフに解いてください。 ※表紙をつけて、クラス・番号・氏名を書いて、ホチキスでとじてください。 ※1週間ごとに、ホームページに解答を載せます。答え合わせと解き直しもしてください。</p>	<p>※4週間分(5/4の週のみ)返送してください。 ※ホチキスでとじられなければ、クリップなどでまとめてくれればOKです。</p>	
<p>化学</p>	<p>成田</p>	<p>①化学基礎 教科書P156～P176 化学 教科書P80～P84 ②化学基礎 問題集P99～P110 (問題番号158～167,170,172,176,177)</p>	<p>左記教科書範囲をレポート用紙に理解しながらまとめる(書き写しではない)。問題も解く。必要に応じて図や表を書く。 左記の問題を解き、レポート用紙に書くこと。また、理解すること。</p>	<p>表紙には「化学課題」と4桁番号・氏名を記入し、下の課題と一緒にホチキスで止めること。 上記の課題の最後に添付すること。</p>	<p>分からない点や、質問があれば、レポート用紙に書き最後に綴ること。</p>
<p>物理</p>	<p>前田</p>	<p>1, 物理基礎の復習をする 2, 教科書 第1節平面運動と放物運動</p>	<p>1, 2年で使用した問題集 P2～P31 & P32,33の確認問題(1)をレポート用紙などにやり自己採点する。 平面運動と放物運動P6～P24までをレポート用紙にまとめ、教科書の問題1～問題9とP25の節末問題を解答するし、提出(休業明けの授業で提出)</p>		
<p>体育</p>	<p>益子 早川</p>	<p>①毎日ラジオ体操に取り組む。②どの筋肉を使っているか表にまとめる。 ※詳しくはGoogle classroomに投稿したデータで確認すること。なお、ネット環境の事情でデータで提出できない場合は、本校体育科まで問い合わせてください。</p>	<p>用紙は指定のもの</p>	<p>classroomで提出できている者は、提出する必要はない。(ヨガも同様)</p>	
<p>フードデザイン</p>	<p>渡辺</p>	<p>①1日の食生活を振り返り、栄養バランス等を考察する。②改善点を考え、高校生が出来る1日の食生活の献立を考え、実践する。 ①②をレポートにまとめる。</p>	<p>提出方法①表紙を付ける②ホチキスでとめる③「フードデザイン」レポートと記入④クラス番号氏名を記入</p>		
<p>子どもの発達と保育</p>	<p>輪嶋</p>	<p>新聞やインターネット、テレビ番組等を活用し、子どもや教育、保育、家庭に関わる記事を選び、内容を200字程度に要約し、それに対する意見を200字程度にまとめる。 ただし、どこから選んだ記事かを明記すること(例:新聞の場合:2020年4月1日朝日新聞より ネットの場合:県庁HPより 4月3日NHK〇〇番組より 等) ※3日に1つ実施することが望ましい。</p>	<p>提出方法①表紙を付ける②ホチキスでとめる③「子どもの発達と保育」レポートと記入④クラス番号氏名を記入</p>		
<p>生活と福祉</p>	<p>輪嶋</p>	<p>①新聞やインターネット、テレビ番組などを活用し、医療や福祉、生活に関わる記事を選び、内容を200字程度に要約し、それに対する意見を200字程度にまとめる。 ただし、どこから選んだ記事かを明記すること(例:新聞の場合:2020年4月1日朝日新聞より ネットの場合:県庁HP 4月3日NHK〇〇番組より など) ※3日に1つ実施することが望ましい。 ②インターネット等を活用し、医療に関わる職業について調べてまとめる(2つ以上)。</p>	<p>提出方法①表紙を付ける②ホチキスでとめる③「生活と福祉」レポートと記入④クラス番号氏名を記入</p>		