

37回生 臨時休業中 課題一覧

教科	内 容	提出日／提出先
国語	<p>1『パーフェクト常用漢字』第10～15回の漢字を自主練習。</p> <p>2『プログレス現代文(標準編)』と『要約ノート』第1～2回</p> <p>3現代文の教科書P18～24「ミロのヴィーナス」を読み、</p> <p>①脚注の「語句」(緑の▼印)の意味調べをする。</p> <p>②脚注の漢字(カッコ内の用例も)それぞれ3回以上書き覚える。</p> <p>③脚注の問題①～⑤(青い■)自力で解き答を書く。</p> <p>4古文の教科書P17～18「すける物思ひ」について、 本文をノートに3行おきに写し、その左に自分の訳を書く。 単語の意味調べ・学習の手引きも別のページにやっておく。</p> <p>5古文単語315(単語ナンバー001～030)の自主暗記。</p> <p>6『ウイニングクリア2』の①(P.8～9)</p>	<p>2、6は○つけ・訂正・合計し4月20日頃、教科担当に提出。</p> <p>3①～③はレポート用紙やノート等に書き同様に提出。</p> <p>4は授業で確認。提出不要。</p>
数学	<p>PRIME I + A から範囲出題。</p> <p>範囲はこのpdfファイルのp3(文系)p4(理系)参照。</p>	4/19以降の次の登校日
理科	<p>文型化学基礎</p> <p>・教科書P.4～20を読み、P.21の編末確認テストを直接教科書に解く。</p>	4/19以降の次の登校日
	<p>文型生物</p> <p>・教科書P.11～21を読み、スタディーノート生物のP.2,6,7を直接問題集に解く。(採点も行うこと)</p>	4/19以降の次の登校日
	<p>理型物理</p> <p>・実践アクセス第1章の基本問題をノートに解く。</p>	4/19以降の次の登校日
	<p>理型化学基礎</p> <p>・教科書(化学基礎)P.4～13、20～36を読む。</p> <p>・リードα P.6～11をノート(各自で用意)に解く。(採点も行うこと)</p>	4/19以降の次の登校日
	<p>理型生物</p> <p>・教科書P.11～21を読み、スタディーノート生物のP.2,6,7を直接問題集に解く。(採点も行うこと)</p>	4/19以降の次の登校日
英語 (文理)	<p>コミュ英II</p> <p>・教科書『World Trek II』Lesson1 Part1～3を読み、①学習ノート②ワークブックに取り組む。</p> <p>※①学習ノートの答えと日本語訳は次の出校日に配布します。</p> <p>・『システム英単語』p34～p50を学習する。(提出物はなし)</p> <p>英表II「英文法・語法 Scramble トレーニング問題集」の1章～3章(時制、受動態、助動詞)のSTEP1(4択問題)の問題を解き、自分で○つけと添削をする。</p> <p>★ ()に答えを入れた状態で全文書く。</p> <p>★ 分からない単語や熟語の意味などは調べて書き込む。</p> <p>★ 「解答・解説」は次の出校日に配布します。</p>	4/19以降の次の登校日

教科	内 容	提出日／提出先
社会	<p>世界史 B 教科書 p 10～27 を参照し、「世界史重要語句 Check List 2020」の p 6～11 を学習しておく。</p> <p>世界史 A (文) 教科書の見開きページや最初の地図部分を参照し、「世界史 A ワークシート」 p 2～6 を学習しておく。</p> <p>世界史 A (理) 教科書 p 52～59、p 62～65 を参照し、「世界史 A ワークシート」 p 33～34 を学習しておく。</p> <p>日本史 B 教科書の第 1 章を読んで、「日本史重要語句 Check List 2020」の p 4～10 を学習すること。</p> <p>日本史 A 教科書 p 190～209 をよく読んで「現代の日本史ノート」 p 80～87 を解く。</p> <p>* 解答を写さず、自分の力でやる！</p>	
家庭	<p>文型・理型</p> <p>① 教科書「新図説家庭基礎」、資料集「生活学 Navi」表紙の目立つ場所に油性ペンで記名</p> <p>② 教科書、第 1 章自分らしい生き方と家族 (p 4～25) を隅から隅まで読む。</p> <p>③ p 5、p 7 の〈WORK〉、p 22 〈自立チェック〉は直接教科書に書き込む。</p> <p>④ 「自立とは何か」、B5 サイズのレポート用紙に自分の考えを書く。</p> <p>⑤ 教科書 p 98～113 を読み、参考にして、自分の食事「一汁一菜」を 2 回調理し、B5 サイズのレポート用紙に実践の様子をまとめる。</p> <p>* 「一汁一菜」とは「主食」ご飯に、「一汁」汁物 1 品、「一菜」おかず 1 品がそろった食事のこと。</p> <p>1 回目の「一汁一菜」 はご飯、みそ汁、卵料理</p> <p>2 回目の「一汁一菜」 はご飯、みそ汁、自由におかず 1 品</p> <p>* 提出用紙には料理名、使用材料、調味料、分量、調理法、配膳した写真を貼付 (写真が無理ならイラストでも可)、この料理にした理由、使用した材料を選んだ理由、工夫した点、食べた感想、次への課題なども記入する。</p>	<p>・①③授業で確認</p> <p>・④⑤4/19以降の次の登校日それぞれ用紙右上に生徒番号、氏名を記入</p>

2年生 文系 数学

- ☆ 「PRIME 数学 I + A」の A問題 4 7 題です。P. 44～p. 63
- ☆ 復習用のノート を 1 冊用意して、以下の問題を解いてください。
- ☆ ノートに新クラス・番号・名前を記入すること。
- ☆ 1 年生の時の皆さんの模試の結果から、「2 次関数」の復習がもう一度必要だと考えました。この内容は、受験でもとても大切な内容です。しっかり取り組もう。
- ☆ 1 日 4～6 題やろう。解いたら問題集に○（解けた）、△（答えを見て理解できた）、×（わからない）と印をつけよう。
- ☆ 次の登校日（4 月 19 日以降）に答え合わせをして、提出。

問題番号		問題番号		問題番号	
174	(1)(3)	203	(2)(3)	240	(1)
175	(2)	204	(1)	241	(1)(4)
176	(2)	205	(2)	242	(1)(4)
177	(1)(4)	例題 11		243	(1)(4)
178	(3)	213	(1)(3)	244	(1)(4)
179	(1)(3)(4)(6)	214	(1)(4)	245	
180	(1)(3)	215	(2)	例題 14	
181		216	(1)(2)(3)	251	(2)(3)
例題 8		217	(3)	252	
189	(1)	228	(1)(4)	253	(1)
190	(2)(3)	229	(1)(2)(3)	例題 15	
191		230	(1)	259	(1)(3)
192		例題 12		例題 18	
193		例題 13		例題 19	
例題 9		238	(1)(2)	例題 20	
例題 10		239	(1)(3)		

2年生 理系 数学

- ☆ 「PRIME 数学 I + A」のA + B問題・練習問題・入試問題計78題です。P. 44～p. 65
- ☆ 復習用のノートを1冊用意して、以下の問題を解いてください。
- ☆ ノートに新クラス・番号・名前を記入すること。
- ☆ 1年生の時の皆さんの模試の結果から、「2次関数」の復習がもう一度必要だと考えました。
この内容は、受験でもとても大切な内容です。しっかり取り組もう。
- ☆ 1日6～9題やろう。解いたら問題集に○(解けた), △(答えを見て理解できた), ×(わからない)と印をつけよう。
- ☆ 次の登校日(4月19日以降)に答え合わせをして、提出。

問題		問題		問題	
175	(2)	206	(2)(4)	235	(1)
176	(2)	207	(1)(2)	236	
177	(1)(4)	208	(1)(3)	237	
178	(3)	209	(1)	246	(1)(4)
179	(1)(3)(4)(6)	210		247	(2)(6)(7)
181		211		248	
183	(1)	212		249	(1)
185	(2)(3)	216	(1)(2)(3)	250	(1)(3)
186		217	(3)	251	(2)(3)
187		218	(3)	252	
188		219	(1)(3)(5)	253	(1)
190	(2)(3)	220	(1)(3)(5)	254	(2)の(a)
191		221	(1)(3)	255	(2)(4)
192		222	(2)	256	(1)
193		223		257	(1)(2)
194	(1)(2)	224		258	(1)(2)
195	(1)	225		259	(1)(3)
196		226		264	(1)
197		227		265	
198		228	(1)(4)	266	
199		229	(1)(2)(3)	274	
200		230	(1)	275	
201		231		277	
202		232	(1)	278	
203	(2)(3)	233	(1)	279	
205	(2)	234		280	