

# 春休み及び第1回課題(4月16日送付)の課題メ切について

2020年5月11日

第3学年(45期)の生徒の皆さんへ

5月31日までの休校延長を受けて、課題の提出メ切を再設定しています。各課題の提出メ切を確認してください。

## 就職希望者集会 参加者

科目名	提出	内 容
進路指導部	5月13日(水)	3学期に配布した「自己PRの作り方」、「現在の希望就職の調査」の課題

## 全員回収

「書き込み式ノート英単語ターゲット1400 [5訂版] Workbook③」

返品するため、未使用の状態を持ってきてください。特に、「記名しない」ようにお願いします。

すでに記名してしまった人も、必ず持ってきてください。



春休みの宿題（2月配布の学年通信）

	科目名	提出	内 容
国	現代文B	休校明けの最初の授業時	「大学入試に出た核心漢字 2500+語彙 1000」 p112~135 *漢字ノートにわかりやすく3回ずつ書くこと。
	古典B	休校明けの最初の授業時	「古文アチーブ3」(3月16日購入のもの) 1~5 p4~13 「古文単語 330」 p234~255
英	CEⅢ	休校明けの最初の授業時	①教科書「LANDMARK Fit English Communication Ⅲ」の Lesson 1 Part 1~Lesson 2 Part 4を読み、問題(Skimming, Comprehension, Finish Up)を解く。 ②①と同じ範囲の「予習・完成ノート」を仕上げる。
	英文法I	休校明けの最初の授業時	①「2年次のUPGRADE 復習プリント(両面印刷3枚)」に取り組み、テキストを見て赤で答え合わせをする *英文法Ⅱの1学期の平常点に算入する ②1学期に学習予定の「Lesson 18 関係詞1~Plus 9 比較」の予習をしておく
数	数学	休校明けの最初の授業時	理系 ・ 考査最終日に配布した「45期生 理系 春休みの課題」プリント。 ・ 3月16日に購入する「キートレーニング数学演習」のp36の181, p38の189, p40の199。 以上の2つを解く。採点して間違えた問題は解き直す。理系数学演習の初回の授業で提出。 ・ 終業式の日に購入する教科書「数学Ⅲ」の第1章 複素数平面(p6~30)を予習する。  看護医療系 ・ 3月16日に購入する「これで合格 看護医療系の数学」の6~13ページ, 16~19ページ, 28~31ページ, 138~143ページを読んで勉強し、範囲にある問題をレポート用紙(またはルーズリーフ)に解く。 総合数学の初回の授業で提出する。 文系I ・ 3月16日に購入する「ニューステージ数学演習」の「数学I」の範囲の4~40ページの「CHECK」問題、33問「STEP」「TRIAL」問題はしなくてよい。以上を解く。採点して間違えた問題は解き直す。数学演習Iの初回の授業で提出する。  「学習・進路ノート」について 理系 ……数学の全問を解答する 理系以外…p36-37を除いて解答する。

全コース共通（全員）

	科目名	提出	内 容
国	現代文B	休校明けの最初の授業時	<p>すでに出した春休みの宿題に加えて、 『現代文アチーブ3』 ①～⑧ p.4～19 をしっかりとやって答え合わせまでしておくこと。 教科書「精選 現代文B」 『舞姫』森鴎外 p.294～327 を読んでおくこと。 →漢字ノート・『現代文アチーブ3』は初回授業時に提出。</p>
英	CEⅢ	休校明けの最初の授業時	<p>①教科書「LANDMARK Fit English Communication Ⅲ」の Lesson 1 Part 1～Lesson 2 Part 4を読み、問題(Skimming, Comprehension, Finish Up)を解く。 ②①と同じ範囲の「予習・完成ノート」を仕上げる。 →最初の授業時に提出</p>
保体	体育		<p>◆免疫力を高められるよう、規則正しい生活をおくこと ◆家庭で安全にできる運動を適度に行うこと (例) 男子課題：腕立て30回・腹筋30回・背筋30回・スクワット30回 女子課題：腕立て20回・腹筋20回・背筋20回・スクワット20回 ストレッチ、タバタプロトコル、NHK筋肉体操等 →体を動かしていたか最初の授業において確認します。</p>
社	日本史B	5月13日(水)	<p>B4プリント1枚(片面印刷です)。プリント左側は、漢字の練習です。それぞれ5回ずつ書きましょう。 プリント右側は教科書の該当ページを読んで、その段落を自分の言葉で要約してください。 →提出日を5月13日(水)の初回登校時に変更。</p>
	政治・経済		<p>教科書や資料集を参照し、意味を理解しながら、課題プリント(両面印刷2枚・解答も同封)の一問一答に取り組む。授業開始のときの予習となるのでしっかり取り組んでください。 →提出は求めません。再開までの時間を有効活用してください。</p>
進路指導部		5月21日(木)	<p>3月16日に配布済みの学年通信で連絡している内容です。 学習・進路ノート(ピンク色)冊子を解く。P6～P16についても、この期間にもう一度見直してみましょう。</p>

文Ⅱコース／看護・医療コース（自分が選択している科目を確認すること）

	科目名	提出	内 容
芸	書Ⅲ	休校明けの最初の授業時	『書Ⅲ』の教科書全体の中から、心に留まった作品を10点挙げる。 それぞれについて、 ① ページ数 ②作品タイトル（明記されていない場合はどの作品かわかるように記しておく）、 ③心に留まった理由（これまでの鑑賞課題と同様に、具体的な言葉で書くこと。線質や字形、空間処理などに言及すること。） B5サイズのルーズリーフ1枚程度にまとめる。→最初の授業時に提出する。この課題を元に最初の授業を行います。 これまでの2年間で培った君の「審美眼」を頼りに頑張れ!!!
	音Ⅲ	休校明けの最初の授業時	自分がリスペクトする音楽家・アーティストについてまとめる。 ①リスペクトする音楽家（作曲家・作詞家・歌手など） ②音楽家のプロフィール（活動歴史など） ③おすすめの曲・曲紹介（歌詞の内容・曲の魅力） ④出会い（いつごろから・どんな時にきくなど） ⑤リスペクトする理由 以上の項目をB5サイズのノートなどにまとめる。→最初の授業で提出
	美Ⅲ	休校明けの最初の授業時	B5サイズのプリント（ルーズリーフでも構わない）2枚を最初の授業で提出 内容：自分の掌、手の甲を描くこと 各1枚、計2枚 条件：プリントに大きく描く（7割以上）、手のしわ、爪すべて描くこと
家	フードデザイン		調理実習に備えて、準備をしておいてください。 ①包丁の扱い方の練習 教科書P.144～を参照し、基本的な切り方を練習しておく。実技テストがあります。 ・小口切り ・輪切り ・半月切り ・いちょう切り ・短冊切り ・くし形切り ・ささがき ・みじん切り ・乱切り ②エプロン、三角巾、マスクの準備 マスクが手に入らない場合は手作りするなどし、必ず準備しておいてください。（素材は何でも可）
情	情報の科学	休校明けの最初の授業時	教科書P8～P27をよく読んで、郵送のプリント2枚（プリントNo.2～5）の空欄に入る適切な語句を書きなさい。 →最初の授業に必ず持参すること

## 文 I コース

	科目名	提出	内 容
国	古典B	休校明けの最初の授業時	『古文アチーブ3』 をどんどん先に進めておくこと。 →『古文アチーブ3』は初回授業時に提出。
数	数演 I	休校明けの最初の授業時	問題集『ニューステージ数学演習』の「数学 I」の範囲（4/8 までの課題）に加え、「数学 A」の範囲の 44～70 ページの「CHECK 問題」を演習用ノートに解く。 →ノートを提出またはチェックします。
理	理演 I		問題タイプ別大学入学共通テスト対策問題集 化学基礎 2021 P. 2～42 問題タイプ別大学入学共通テスト対策問題集 生物基礎 2021 P. 2～33 →提出はありませんが、1 回目の授業でテストを行います。大学入試共通テストのためにも、しっかり勉強しておくように。
社	日本文化史	5月18日(月)	B4 プリント 4 枚（すべて両面印刷です）。プリント上部記載の教科書ページを見てしあげる。教科書準拠のプリントなので全部できるはずです。問題も含めて空白がないようにすること。（※5月13日に解答を配布）
	世界史B	5月18日(月)	教科書 p.272～291 の 11 行目をよく読んで、プリント 4 枚を完成させる。
	世界史演習	5月18日(月)	教科書 p.10～12, 16～27 の 6 行目をよく読んで、プリント 3 枚を完成させる。

## 看護・医療コース

	科目名	提出	内 容
数	総合数学	休校明けの最初の授業時	問題集『看護医療系の数学 I + A』6～13, 16～19, 28～31, 138～143 ページ（4/8 までの課題）に加え、33, 34, 36～40, 42, 43 のチェック, 45～53 ページを読んで勉強し、範囲にある問題をレポート用紙（またはルーズリーフ）に解く。 →提出またはチェックします。
理	生物	休校明けの最初の授業時	教科書 p.12～p.27 をよく読み、内容を生物授業用にノート 1 冊準備し、そのノートに 3 ページ以上にまとめる。 →授業開始後に確認します。

文Ⅱコース（自分が選択している科目を確認すること）

	科目名	提出	内 容
国	古典B	休校明けの最初の授業時	『古文アチーブ3』 をどんどん先に進めておくこと。→『古文アチーブ3』は初回授業時に提出。
数	数演Ⅱ	休校明けの最初の授業時	問題集『改訂版リンク数学演習Ⅰ・A受験編』のP2～P9（数と式）の範囲にある問題を提出用ノートもしくはルーズリーフに解く。→提出またはチェックをします。
社	日本文化史	5月18日(月)	B4プリント4枚（すべて両面印刷です）。プリント上部記載の教科書ページを見てしあげる。教科書準拠のプリントなので全部できるはずですが、問題も含めて空白がないようにすること。（※5月13日に解答を配布）
	地理A	休校明けの最初の授業時	地図帳を使用し、調べ学習を行う。第1回のテストにおいて試験範囲に含むためしっかりと取り組むこと。
	世界史B	5月18日(月)	教科書 p.272～291 の11行目をよく読んで、プリント4枚を完成させる。
	世界史演習	5月18日(月)	教科書 p.10～12, 16～27 の6行目をよく読んで、プリント3枚を完成させる。
芸	書Ⅰ	休校明けの最初の授業時	『書Ⅰ』の教科書全体の中から、心に留まった作品を10点挙げる。 それぞれについて、 ①ページ数 ②作品タイトル（明記されていない場合はどの作品かわかるように記しておく）、 ③心に留まった理由（具体的な言葉で書くこと。線質や字形、空間処理などに言及すること。） B5サイズのルーズリーフ1枚程度にまとめる。この課題を元に最初の授業を行います。 君の「審美眼」を頼りに頑張れ!!!
	音Ⅰ	休校明けの最初の授業時	自分がリスペクトする音楽家・アーティストについてまとめる。 ①リスペクトする音楽家（作曲家・作詞家・歌手など） ②音楽家のプロフィール（活動歴史など） ③おすすめの曲・曲紹介（歌詞の内容・曲の魅力） ④出会い（いつごろから・・・どんな時にきくなど） ⑤リスペクトする理由 以上の項目をB5サイズのノートなどにまとめる。→最初の授業で提出
	美Ⅰ	休校明けの最初の授業時	B5サイズのプリント（ルーズリーフでも構わない）2枚を最初の授業で提出 内容：自分の掌、手の甲を描くこと 各1枚、計2枚 条件：プリントに大きく描く（7割以上）、手のしわ、爪すべて描くこと

## 理系コース

	科目名	提出	内 容
数	数学Ⅲ	休校明けの最初の授業時	<p>○数学Ⅲについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書「数学Ⅲ」の6～13ページ（4/8までの課題）に加え、第2章式と曲線の34～55を予習する。教科書6～55ページの練習問題を授業用ノートに解く。</li> <li>・問題集『REPEAT 数学Ⅲ』A問題の8～14ページを演習用ノートに解く。</li> </ul> <p>→次回、確認テストをします。</p> <p>○キートレーニング数学演習について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題集『キートレーニング数学演習』Get Readyの4～40ページ201まで（4/8までの課題）に加え、4～15ページの全てのTraining問題を解き、数学Ⅲ用とは別の演習用ノートに解く。ノートを提出またはチェックします。</li> </ul> <p>→授業再開後に順に指名し、黒板に解いてもらいます。</p>
理	化学	休校明けの最初の授業時	<p>問題集用のノートを作成し、セミナー化学基礎+化学 P.2～45まで（P.38, 39とP.44の「71. 炭素の同素体」を除く）の問題を解くこと。わからない問題があれば付箋を貼るなど整理しておき、登校が始まったときに質問に来ること。</p> <p>→1回目の授業で問題集ノートを提出すること。</p>
	化学 (追加)		<p>授業プリントを配布しますので、勉強を進めておいてください。</p> <p>→提出はありません。</p>
	物理	休校明けの最初の授業時	<p>郵送された別冊子（ネオパルノートから抜粋したもの）を使って、昨年度の復習をしてください。すべての問題に解答し、答え合わせまでおこなってください。</p> <p>→初回の授業で提出してください。</p>

以上 45期学年団