


36 回生 臨時休業中(4/10 提示)課題一覧

郵送欄に“〒” マークがあるものについては火曜日以降に発送します。↓

教科	内容 (範囲)	提出日	郵送
全員	課研 別紙プリントを (説明と課研ノートの抜粋) よく読み、郵送された「パワーポイントスライド下書き」にパワポの絵コンテを描いてくる。	5/7 (木) 各クラスで回収	〒
国語	<p>①錬成現代文 2 + 7~18 ※理系の生徒は配布するのが遅くなりましたが、1~6もやること。</p> <p>②ニューエイジ古典 2 + 1~8 17~20</p> <p>③【国語研究選択者のみ】現代文完答 1 6, 古典完答 2 4 それぞれ第 1 回 (計 4 問) を解く。第 2 回以降も進めてよい。</p> <p>④古文単語 315 1 つでも多く覚える!</p> <p>⑤大学入試漢字 TOP2000 1 つでも多く覚える!</p> <p>⑥即戦ゼミ新国語問題総演習 臨時休業中は、どの分野からでも良いので自主的に進めてください。平常授業開始後、現代文の授業で小テストを行う予定です。</p> <p>⑦勉強の合間に、本や新聞を読むべし。</p>	①②5/7 (木) 提出。	②〒
英語	<p>コミュ英</p> <p>① 英単語ターゲット 1900 NO.1~NO.280 を 1 日 10 単語 1 週 70 単語完璧に覚えた後、配布するプリントで確認テストをすること。 ターゲットを使用し、答え合わせをし、提出。授業開始後、授業中に確認テスト行う予定です。</p> <p>② 英文で覚える英単語ターゲット R のプリント両面 1 枚 ※英単語英単語ターゲット 1900 NO.1~NO.280 が含まれた英文を選んでいきます。①と並行して完成させ、英文読解に慣れていきましょう。</p> <p>③ コミュニケーション英語 III WORLD TREK Workbook p.4~p.17 の予習をすること。</p>	☆①②③全て 5 月 7 日(木)に提出	① 〒 ② 〒 ③ ×
	<p>長文読解</p> <p>テキスト INTERESTING STORIES LEVEL2 Lesson1~2 p.4~p.11 の予習を進めておくこと。</p>	最初の授業に 各担当から指示	×
	<p>英文読解</p> <p>テキスト QUEST stage 5 Lesson1~2 p.4~p.15 の予習を進めておくこと。</p>		
	<p>標準英語</p> <p>テキスト Elixir 4 エリクサー UNIT1~UNIT2 p.4~p.11 の予習を進めておくこと。</p>		

教科	科目	内容 (範囲)	提出日	郵送	
数学	数学Ⅲ 選択者	4プロセス数学Ⅰ+A p68～p96 問題番号 225～321 (数学Ⅰ) p100～p183 問題番号 1～183 (数学A) 4プロセス数学Ⅱ+B p38～p113 問題番号 131～469 (数学Ⅱ) p120～p186 問題番号 1～249 (数学B) ルーズリーフ、またはレポート用紙に問題を解き、答合せをして数学Ⅰと数学Ⅱを別々にホッチキス留めして 5/7 (木) に提出。 ※ 課題考査は5月8日 (金) 3限 「数学Ⅲ①」の授業で行います。	5/7 (木) に数学準備室前のBOXに提出 ちなみに コロナの影響で、課題考査の日程を変更します。最初の授業ではなく、5月8日 (金) 3限 「数学Ⅲ①」	×	
	【再掲】以下の課題は、すでに示していますが、念のため載せています。				
	総合 数学 AM・BM ・AS	キートレーニング数学演習ⅠⅡAB 第1章～第15章のGet Readyの問題すべて。 ※ 課題考査はありませんが、授業はやっているものとして進んでいきます。そのつもりで課題に取り組むこと。	GW明けに提出。 提出日は追って指示します。	×	
	総合 数学 AK	ベーシックスタイル数学演習ⅠA 第1章～第7章のCheckの問題すべて ※ 課題考査はありませんが、授業はやっているものとして進んでいきます。そのつもりで課題に取り組むこと。		×	
	総合 数学 AL 選択者	ニューステージ数学演習ⅠA+ⅡB 数学Ⅰ・数学Aの範囲のCheckの問題すべて ※ 課題考査はありませんが、授業はやっているものとして進んでいきます。そのつもりで課題に取り組むこと。		×	
	総合 数学 BL 選択者	ニューステージ数学演習ⅠA+ⅡB 数学Ⅱ・数学Bの範囲のCheckの問題すべて ※ 課題考査はありませんが、授業はやっているものとして進んでいきます。そのつもりで課題に取り組むこと。		×	
	総合 数学 BZ 選択者	ニューステージ数学演習ⅠA+ⅡB 数学Ⅱの範囲のCheckの問題すべて ※ 課題考査はありませんが、授業はやっているものとして進んでいきます。そのつもりで課題に取り組むこと。		×	
	総合 数学 AM・BM ・AS	キートレーニング数学演習ⅠⅡAB 第1章～第15章のGet Readyの問題すべて。 ※ 課題考査はありませんが、授業はやっているものとして進んでいきます。そのつもりで課題に取り組むこと。		×	
	総合 数学 AK 選択者	ベーシックスタイル数学演習ⅠA 第1章～第7章のCheckの問題すべて ※ 課題考査はありませんが、授業はやっているものとして進んでいきます。そのつもりで課題に取り組むこと。		×	

教科	科目	内容（範囲）	提出日	郵送
家庭科 選択者	フードデザイン	5日の朝食調査（A3用紙 1枚）	5/7（木）B棟1F 食物準備室前の 提出かご	〒
	栄養	特別課題①～③		
	子ども文化	オリエンテーション他 2枚		
世界史	全員	①イスラーム史の復習 別紙（課題プリントの表紙）の通り。 ＊3年次で最初に学習する範囲は、2年次で学習したイスラーム史の続き です。この範囲を復習しておくことで、繋がりが見えやすくなります！ ②2年次学習内容の続きを自学自習 別紙（課題プリントの表紙）の通り。 ＊まずは「流れ」を理解して、その上で確認として問題を解いて下さい。	①② 5/7に提出 職員室前に提出 BOXを準備しま す。	①〒 ②〒
	テーマ研究 選択者	① 課題プリント3枚 No.1～3 ② 6月マーク模試 ホチキスでとじてる状態で提出。 詳細はプリントを読んでください。 ※おすすめ動画に『中田敦彦のYoutube 大学 世界史』 を加えておきます。現代史なら⑩あたりかな～。 	休業明けに提出 日番ボックスのうえ へ	〒
日本史 B	最初の授業での中テストはやります。その勉強を引き続き頑張ろう。 ※日本史を受験に使わない人たちは、宿題自体は少なめなので、 その分他科目を必死に頑張ってください！でも、他の人たちが日本史をこ の休みに結構頑張るはずなので、1学期の成績をガクッと落とさ ないように注意！		中テストにて判 断。提出は無し。	配布済み
	日本史を 受験科目 使用する 者へ	年表作成 戦後史プリント センター形式問題演習 歴代総理大臣の暗記 詳しくは別紙参照 4週間分の課題と想定して作成したので量が多めです。 計画的に頑張ってください。特に質にこだわってほ しいです。郵送が来週になってしまうのでもしかしたら 課題が終わりきらない場合もあるかもしれません。期限 を守るための質の悪いやつつけの学習をするより、丁寧 に学習してください。提出日に関して、今回の課題に関し ては弾力的に対応しますので。	別紙参照ですが、 登校日がないの で、最初の授業で 提出と記されて いるもの以外は 次回の登校した 日に提出ととら えて下さい。	全て郵送 〒
地理 B	地誌プリント 39枚を計画的にひたすら穴埋めして授業の予習を行 っておいてください。 詳しくは別紙参照		最初の地理 B の授 業にて回収	〒

教科	科目	内容（範囲）	提出日	郵送
理科	生物	<p>*理系 別紙指示通り。①予習課題と②復習課題</p> <p>*生物L 別紙指示通り。③予習課題と④春季課題を継続。 初回授業での中テストは実施予定です。</p> <p>*理科探究(生物基礎) ⑤別紙指示通り。⑥プラス春季課題の1問1答を継続してやっておくこと。初回授業での中テストは実施予定です。強制はしませんが、購入した“チェック&演習”の要点チェックのページは授業では触らない予定なので意識高い人はコツコツと取り組んでみましょう。</p> <p>*生物探究 ⑦春季課題の1問1答を継続してやっておくこと。初回授業での中テストは実施予定です。</p>	<p>①～③ 5/7に提出 職員室前にそれぞれのBOXを準備します。</p> <p>④⑤初回授業</p> <p>⑥⑦なし</p>	<p>①〒 ②〒 ③〒 ④× ⑤〒 ⑥× ⑦×</p>
	物理	<p>①理系 別紙参照（郵送物の中に入っています。）</p> <p>②理科探究(物理基礎) 春季課題を継続してやっておくこと。初回授業での中テストは実施予定です。</p>		<p>①〒 ②×</p>
	化学	<p>*理系 課題考査に向けての課題に加えて、課題η：『セミナー化学基礎+化学』P.340およびP.341の問題（化学基礎の範囲の論述・記述問題）。教科書や資料集を見ながら構わないので、自分なりの答案を必ずノートに作成してから、答え合わせをしてください。</p> <p>*理科探究(化学基礎) 春季課題の1問1答（No.17・18は既習ではないので無視して構いません）。No.1～No.8の範囲で、授業再開後初回の授業内でテスト。購入した“チェック&演習”の要点チェックのページは授業では触らない予定です。教科書を読みつつ、必ず自習しておきましょう。</p>	<p>*理系 前回指示通り。課題ηは課題考査の範囲外ですが、他の課題とまとめて提出のこと。</p> <p>*理探 左記のとおり。 No.9～の小テストに関しては再開後に連絡します。</p>	<p>×</p>
情報処理選択者		<ul style="list-style-type: none"> ・10分間に入力できる文字数 ・自分の受験級 ・自分が購入する問題集 	<p>左記の3つを記入して提出 次の登校日（厳守）</p>	<p>〒</p>