

全コース共通課題

※コース別の課題は以下のページを確認してください。

特進課題 p. 4～7

一貫課題 p. 8～11

選進課題 p. 12～15

第1学年（全コース）

「現代社会」

臨時休校中の課題について

「現代社会」の課題については、提出していただくものではありません。授業が再開されたときに、スムーズに授業を理解できるように、教科書のP.6～51を事前によく読んでおいてください。これは1学期の期末試験の範囲です。

1学年 臨時休校中 理科課題一覧

	物理基礎	化学基礎	生物基礎
一貫		<p>○課題用ノートを作成し、教科書P20～36「第1章物質の構成」をまとめる。 教科書の記載された問題は全て解く(P37演習問題は除く)。 ・必要に応じて図表も入れること。 ・提出は初回授業時。 ・該当範囲にて分からないところは、適宜対応するタデイサツリの動画にて学習する。</p> <p>○中学化学分野の復習 ・特に化学基礎を学ぶにおいてポイントとなる部分をタデイサツリで指定し、動画で学習する。 ○周期表1～20までの元素名、元素記号ともに覚える。 ・初回に元素名、元素記号の小テスト(5分)を行う。</p>	<p style="text-align: center;">担当教員より随時配信中。</p>
特進	<p>Classiの学習動画を配信。</p>	<p>教科書P20～36 タデイサツリ該当箇所 ○高1・高2化学＜理論編＞ 第1章 物質の構成 ・第1講 物質の分類 チャヤツター1～4・確認テスト ○中1理科(基礎) 【化学】第7講 物質の状態変化 1.ビデオチャヤツター(なお、化学基礎での状態変化の呼び方と異なる) ～4.ビデオチャヤツター・確認テストまで</p>	<p>教科書「第1章」の予習をし、P19を参考にして『動物・植物の細胞』の詳細な図のレポートを作成する。 レポートはノートに作成すること。 課題は評価し、1学期の成績に入れる。</p>
選抜	<p>基礎コース 等速直線運動<レベル1> 基礎コース 等速直線運動<レベル2> 基礎コース 等速直線運動<レベル3> 基礎コース 等加速直線運動<レベル1> 基礎コース 等加速直線運動<レベル2></p> <p>以上の動画を見て、レポート(ノートでも可)を作成し、提出・評価する。</p>		
進学	<p>* 動画内の板書を丸写しすることは認めません。</p>	<p>中学化学分野 復習箇所 ○中1理科(基礎) ・【化学】第1講 物質の性質・密度 ・【化学】第5講 水溶液の性質と溶液の濃度 ・【化学】第6講 溶解度と溶解度計算 ○中2理科(基礎) ・【化学】第2講 原子と分子・化学式 ・【化学】第6講 化学変化と物質の質量 ○中3理科(基礎) ・【化学】第1講 電解質と非電解質とイオン ・【化学】第2講 電気分解・電池とイオン</p>	
スポーツ			

特進コース課題

特進コース 5月6日までの英語課題 (1)

1. CROWN English Communication I

ノートやルーズリーフに本文の要約を日本語で書く。範囲は Lesson1 4～9 ページ

※英文を読む際は意味のかたまりを考え、かたまりごとにスラッシュ(/)を入れるといいでしょう。

※知らない単語や熟語を辞書を使ってしっかり調べることが大切です。知っている単語でもいろいろな意味があるので、文意に合った意味を見つけることが大切です。

難しい文がいくつもありますが、やってみることが大切です。ベストを尽くそう！

2. CROWN English Expression I

専用のノートを作り、左側の Grammar を見ながら右側の Exercises を解く。

範囲は 1 4～2 1 ページ、2 6～3 1 ページ、3 6～3 9 ページ、4 2～4 3 ページ

3. タンゴスタ

毎朝配信されるタンゴスタの範囲の単語を繰り返しやって覚える。(後日、まとめのテストを行う予定です。)

※ターゲット 1400 の冊子は後日配布します。

※上記 1～3 は、成績を出す際の資料とする予定ですのできちんと取り組んでください。

また、家にインターネット環境がある場合、是非ともスタディサプリで動画視聴をしてみてください。学校で設定した同じアカウントで他のパソコンやタブレットからも視聴できます。尚、その際は個人の端末にセキュリティがかかっている場合は個人で設定をお願いします。

参考動画

「高1・高2ハイレベル英語<文法編>」

タブレットが配布される前ということで、さまざまな御不便おかけしており、申し訳ございません。辞書アプリを契約された方には一層御不便をおかけしてしまい重ねてお詫び申し上げます。

2020（数学ⅠA）学習計画表 1年特進コース

※数学Ⅰが5単位 数学Aは2単位 で進む予定です。表の「ページ」はプリントのページを指します。

月	日	曜	行事	数学Ⅰ	ページ	数学A	ページ
4	10	金	スタディーサポート				
	11	土					
	12	日					
	13	月				場合の数前半	1,2
	14	火					3,4
	15	水		式の計算	1,2		
	16	木			3,4		
	17	金			5		
	18	土			6		
	19	日					
	20	月				場合の数後半	5,6
	21	火					7
	22	水		実数	1		
	23	木			2		
	24	金			3		
	25	土			4		
	26	日					
	27	月				A 演習	1
	28	火					2
	29	水	昭和の日				
	30	木		Ⅰ式 演習	1		
5	1	金			2		
	2	土			予備		
	3	日		Ⅰ 実数 演習	1		
	4	月			2		
	5	火			予備		
	6	水					
	7	木	登校予定				

〈連絡事項〉

※休業明けの最初の数学の授業で確認テストを実施します。

確認テストの範囲は、春休みの課題(Ⅱ)と4月7日に配布した数学Ⅰのプリント集2冊です。

※4月7日に配布した数学Ⅰのプリント集2冊 と 数学Aのプリント集1冊 はテスト実施後、提出となります。

★確認テストの得点と数学Ⅰのプリント集2冊の提出は、「数学Ⅰ」の評価に入ります。

★数学Aのプリント集の提出は、「数学A」の評価に入ります。また、中間考査の範囲の一部になります。

※その他、余裕がある方は、スタディサプリを予習で視聴してください！

特進コース生徒様

令和2年4月7日

家庭学習中の取り組みについて（数学）

教科担当 金子 亮太

本日登録しましたスタディサプリを活用して、さっそく家庭学習に取り組んでください。
用意するものは、スマートフォンと本日配布のプリントです。

<手順>

①スタンダードレベル I A II B (数学 I) 1 講～4 講チャプター 1
(数学 A) 14 講～16 講

ハイレベル I A II B (数学 I) 1 講
(数学 A) 10 講～12 講

を視聴する。

②授業用プリントに取り組み解答を参考に丸付けをする。

③理解しにくい問題番号にチェックをしておく。（開校後に質問）

以上、①～③を課題とします。

その他、スタディサポートの時間をしっかり確保するようにしてください。

12日以降の連絡は、Classi を通じて配信いたします。

しっかり準備をして、目標に向かってがんばりましょう！！

一貫コース課題

一貫コース課題

◎現代文

自分を紹介する作文を書いてくる（800字、ノートでも原稿用紙でも可）

◎古典

スタディサプリ（動画＋確認テストの形式で配信します）

高1・高2 ベーシックレベル古文<文法編>

第1講 歴史的仮名づかい／品詞 活用形／係り結びの法則

第2講 動詞(1)

第3講 動詞(2)／形容詞

第4講 語幹用法／形容動詞 音便／助動詞(活用)

第5講 助動詞(接続)／「ず」

第6講 「き・けり」／「つ・ぬ」／「たり・り」

第7講 「ぬ」・「ね」の識別

第8講 「る・らる」／「る」・「れ」の識別

高1・高2 ベーシックレベル漢文

第1講 基礎知識／書き下し文／返り点

第2講 基本構造

第3講 置き字／返読文字／「也」の読み方

第4講 再読文字

休校期間中における数学課題の範囲

田上 孝貴

一貫コース：1年A組

<予習課題>

～高1・高2 ベーシックレベル数学ⅠA～

①第17講 データの分析 [6]

③第21講 約数と倍数 [6]

④第22講 ユークリッドの互除法、整数の性質 [6]

～高1・高2 ベーシックレベル数学ⅡB～

⑥第1講 式と計算 [6]

⑦第2講 式と証明 [6]

～高1・高2 スタンダードレベル数学ⅠAⅡB～

④第12講 平面図形 (1) [4]

⑤第13講 平面図形 (2) [4]

①第28講 式と証明 (1) [4]

②第29講 式と証明 (2) [4]

⑤第48講 整数の性質 [4]

②第49講 データの分析 (1) [4]

③第50講 データの分析 (2) [4]

①～⑦：第1回課題 (4/10～4/24) ①～⑤：第2回課題 (4/25～5/6)

<復習課題>

該当する講座に関する問題 (4プロセス 数学Ⅰ+A) [授業開始時に回収予定]

・第5章 データの分析

291・292・293・294・295・296・297・303・304・305・306・307・310・311・312・
318・319・320・321 (19問)

・第2章 図形の性質

140・141・142・146・147・148・149・161・162・163・166・167・168・169・174・
175・176・177・178・184・185・186・187・188・196・197・198・199 (28問)

・第3章 整数の性質

225・226・227・228・229・230・231・232・233・242・243・244・245・246・256・
257・258 (17問)

一貫5期生 1A 5月6日までの英語課題 (1)

1. スタディーサプリ

英語 高校1年生

「中学総復習」10講義全部

「高1・高2ハイレベル英語<文法編>」第1講～第3講(文型と文の要素)を視聴する

*高校英語の基本中の基本です。これがわからないと後で大変苦労します。一回だけでなく覚えこむまで視聴してください。

2. CROWN English Communication I

① 専用のノートを作り。Lesson1の本文をノートに1行おきを書く

② 英文の意味のまとまりごとにスラッシュ(/)を引く。

③ その下に日本語の訳を書く。

*訳す上で知らない単語や熟語を辞書を使ってしっかり調べることが大切です。知っている単語であってもいろいろな意味があるので、文意に合った意味を見つけることが大切です。

④ 教科書下のQ(question)の答えをノートに書く。(もちろん英語で)

⑤ P10のComprehension と Summaryをノートにやる。

⑥ P13のExercisesをノートにやる。

3. DUAL SCOPE English Expression I

① Lesson1のIntro Activity Step1の英文の意味をとる。

② Part1～Part2の左側のページの英文の意味をとる。

③ 専用のノートを作り、Part1～Part2の右側のページのExercisesの問題をノートにやる。

4. タンゴスタ

毎朝配信されるタンゴスタの範囲の単語を繰り返しやって覚える。(後日、まとめのテストを行う予定です。)

*上記1～4は、成績を出す際の資料とする予定ですのできちんと取り組んでください。

選抜・進学コース課題

【2020年度 第1学年 国語科】

使用教材

東京書籍「国語総合 古典編」

- ① p 8～9 『検非違使忠明』分からない単語の意味調べ
p 16～17 『大江山の歌』 分からない単語の意味調べ
- ② p 10～11 『古文の言葉と仮名遣い』をしっかりと読み、理解する
- ③ p 134～143 『訓読の基本』をしっかりと読み、理解する

※

①の課題に関しては、後日Webテストを行います

また、上記の課題は全てテスト範囲になりますので、きちんと行って下さい。

選抜・進学コース 5月6日までの英語課題 (1)

1. PRO-VISION English Communication I

①専用のノートを作る。Lesson1の本文をノートに3行程度の間隔を空けて書く。

※間隔は3行でなくてもいいです。個人の見やすい間隔がいいでしょう。

②書き上げたら英文の意味のかたまりを考え、かたまりごとにスラッシュ(/)を入れる。

③その下に日本語の訳を書く。

※知らない単語や熟語を辞書を使ってしっかり調べることが大切です。知っている単語でもいろいろな意味があるので、文意に合った意味を見つけることが大切です。

④教科書下の質問 (Get the picture) の答えをノートに書く。(もちろん英語で)

⑤P12の Summarizing の 2. Notes をノートにやる。

難しい文がいくつもありますが、やってみることが大切です。ベストを尽くそう!

2. DUAL SCOPE English Expression I

専用のノートを作り、Lesson1の Part1~Part2(8~11ページ)の右側のページの Exercises の問題をノートにやる。

3. タングスタ

毎朝配信されるタングスタの範囲の単語を繰り返しやって覚える。(後日、まとめのテストを行う予定です。)

※ターゲット 1400 の冊子は後日配布します。

※上記 1~3 は、成績を出す際の資料とする予定ですのできちんと取り組んでください。

また、家にインターネット環境がある場合、是非ともスタディサプリで動画視聴をしてみてください。学校で設定した同じアカウントで他のパソコンやタブレットからも視聴できます。尚、その際は個人の端末にセキュリティがかかっている場合は個人で設定をお願いします。

参考動画

「中学総復習」10 講義全部

「高1・高2ハイレベル英語<文法編>」第1講~第3講 (文型と文の要素)

タブレットが配布される前ということで、さまざまな御不便おかけしており、申し訳ございません。辞書アプリを契約された方には一層御不便をおかけしてしまい重ねてお詫び申し上げます。

1年生 選抜・進学（スポーツ含む） 数学 課題について

スタディサプリを配信

◎高校1年講座 中学総復習 数学（10講座分）

◎高校1年講座 ベーシックレベル数学ⅠA（11講座分）

1～4講 9～11講 17～20講

※

スタディサプリを開くと、上記の課題が配信されています。

評価に含めますので、しっかりと取り組むこと。