

2 学年課題通信～休校中の宿題大作戦～

『2 学年課題通信』編集部発行

2 年生の皆さん初めましてです。『2 学年課題通信』編集部です。休校中はしっかり勉強出来ましたか。さらに休校が続くので、健康管理に注意してしっかり勉強して下さい。大事な連絡が3つあります。

(連絡1) 休校中はスタディサプリを利用して学習する場面が増えます。現在、docomo、au、SoftBank、Yモバイル等のキャリアは政府の要請を受けて25歳以下のユーザーに対して、従来の契約のまま50ギガまで使用出来るように仕様を変更しました。詳しくは自身のキャリアのHP等で確認して欲しいのですが、50ギガまでの増量方法はキャリアによって様々です。スタディサプリの動画は最高、高、中、低、オートの5段階の画質切り替えが可能です。低で視聴すれば計算上は1日5時間動画を視聴しても1ヶ月での消費は20ギガ未滿となります。最高を選択すると5倍のギガが消費されます。動画視聴の際の画質に注意して下さい。

(連絡2) 家庭に郵送される資料で各クラスの Teams のコード番号が連絡されて、各クラスの Teams に参加する事となります。連絡や追加の課題が Teams で届けられる可能性があるため、参加の連絡があったら必ず参加して下さい。

(連絡3) 休校中に課された課題は全てが評価の対象となります。もしも中間考査が実施されない場合には、休校中の課題が大きく成績に関わる事となります。その事にも留意して下さい。

下の表に現在までの4月からの新しい課題を掲載しました。重ねてのお願いとなりますが、健康管理に注意してしっかり勉強して下さい。

全クラス共通課題

1. 英語 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。
コミュ英Ⅱ Focus on Listening Training book Training 1～10
スタディサプリ
「高2スタンダードレベル英語<文法・読解編>」第4講～第17講 毎週月・木配信
英表Ⅱ Vision Quest English Grammar Workbook p54～75(p62～63除)
1年生の時に使用した教材。本冊に直接書き込んで丸付けまでして提出。
□提出日 スタディサプリで指定した期日及び登校再開となったら各担当者に提出。
2. 国語 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。
現代文B 教P22～35『山月記』の読解問題を毎週月曜日に配信木曜日までに提出。
「頻出漢字2500」P96～103、P120、121を練習
「現代文単語 げんたん」P8～37を練習
古典B スタディサプリ「高1・高2 古文<文法編>」第1講～第10講 毎週火・金曜日配信
(わからない部分は「高1・高2 ベーシックレベル 古文<文法編>」で復習)
「みるみる覚える古文単語300」P26～49を練習
□提出日 スタディサプリで指定した期日及び登校再開となったら各担当者に提出。
3. 数学 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。(朗報) 数Bは課題なし
数学Ⅱ 教科書P6～P43の全ての問、及び、節末問題(P19, P35, P43)
問題集(PRIME 数学Ⅱ+B) P6～P25のA問題
提出方法 A4のレポート用紙(市販のもの)に、必ず問題文を書いてから自分で解く。
問題集の問題は解答をみて○付けをする。
問題集の問題で間違えた問題・わからない問題は色ペンで直す。
□提出日 学校再開後に最初の授業時にホッチキス等で留めて各担当者に提出。
4. 社会 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。
世界史A 選択クラス 2A 2C 2D 2F
課題1 「高2 スタンダードレベル世界史」第6講 動画し確認テストを実施。
課題2 『世界史図表白地図ワーク』p2～5

世界史B 選択クラス 2B 2E 2G 2H

課題1 毎週金曜日に配信 スタディサプリ「高2 スタンダードレベル世界史」第1講～第3講 動画を視聴し確認テストを実施

課題2 『世界史白地図集』 p2～7

□提出日 スタディサプリで指定した期日及び登校可能となったら提出。

5 理科 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。

物理基礎 教科書P16～33

スタディサプリ「高1・高2・高3 物理基礎」第1講 物体の位置, 速度, 加速度

「高1・高2 物理」第1講 物理に必要な数学 配信日4月10日(金)

☆提出内容

①スタディサプリは確認テストを解いてネット上で提出する。

※分からなかった場合は動画を視聴するか、教科書で学び直しをする。

②教科書の問題や章末問題またはサプリ内の問題を解き、勉強した過程が分かるようにA4用紙またはノートにまとめる。(教科書の各節につき3問以上) 提出は学校再開後に指示。

teamsのチームコードはスタディサプリ内のメッセージでお伝えします。参加してください。

地学基礎 教科書P4～15

スタディサプリ 「地学基礎」 第1講 地球の概観と内部構造 4月9日(木) 配信予定

☆提出内容

①教科書やサプリを参考に学習内容を図と文章でまとめB5の紙で提出。

②サプリのテキストにある演習問題を解く。③配信されたアプリの確認問題を解く。

☆提出方法 ①②はホッチキスなどでまとめて各担当に提出, ③はアプリで提出

teamsのチームコードはスタディサプリ内のメッセージでお伝えします。参加してください。

□提出日 スタディサプリで指定した期日及び登校可能となったら提出。

6. 保健 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。

保健ノートP.56～66(思春期と健康～加齢と健康) ※考えてみようも行うこと。

□提出日 学校再開後に各担当者に提出

7. 芸術 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。

音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰの学習内容を復習する(提出は無し)。音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰの教科書は引き続き使用します。音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱの教科書は初回授業で配付します。

8. スタディサプリの到達度テスト () ←終了したら○印を入れて感動しよう。

①各家庭で実施し、マークシート4枚を学校に郵送する 4月14日(火)までに発送

(問題用紙は郵送しないこと) してください。

②マークシートのクラスは A組: 01組 B組: 02組 … H組: 08組 と記入

9. 進路希望調査 () ←終了したら○印を入れて感動しよう。

「2020年度第1回進路希望調査」を自宅で回答し、用紙をスタディサプリの到達度テストの返信用封筒に同封して4月14日(火)までに発送してください。別な封筒で送る必要はありません(郵送料が余計にかかってしまいます)。

☆連絡: 朝学習 スタディサプリ指定配信学習(国数英)13日(月)から配信予定