

1 現代文 スタディーサプリ 高1・2・3現代文<重要語句・知識>

- ① 22日(水)から2日で1講ずつやっていく。
サプリ 1講 22・23日
サプリ 2講 24・25日
サプリ 3講 26・27日
- ② ノートに書いて(日付入れる)赤ペンで丸付けする。間違いは訂正。学んだ内容も書く。
ノートをその日毎、「クラッシー」の「ポートフォリオ」にあげる。
- ③ 28日(火)の登校日にノートでも点検を受ける。

2 古典 動詞の復習プリント

- ①古典文法入門
- ②動詞 正格活用
- ③動詞 変格活用
- ④形容詞・形容動詞
- ⑤練習問題

以上のプリントを行う。

(1年次で既習済みですが再度取組みパーフェクトにしてきてください)

⑤の練習問題のみ丸付けを行って、クラッシーのポートフォリオにあげる。

解答はクラッシーの国語グループにあげておくのでそれを見て丸付けをしてください。

期限を次回登校日までとする。

☆初回授業で今回の課題範囲の小テストを行うのでしっかり取り組んでください。

※配布プリントは今後も使用するのでファイルが配られた際に、綴じて保管しておくこと。

初回授業では1年生の復習には少ししか触れないので休業期間中に「動詞・形容詞・形容動詞の活用」はしっかり思い出してきてください!

2S 数学 4月 指導計画

4月22日(水)

○ 課題指示

- ・1日1枚(A4両面)。
- ・22日~27日の平日分4日分(4枚)を配布。
- ・毎日(土・日を除く)、ノートかルーズリーフに問題を書き写し、解答し、
その日のうちに Classi の『ポートフォリオ』に写真を撮って添付する。
⇒(例)23日の分の課題は、“23日の0:00~23:59”で必ず提出する。
- ・途中計算等をしっかり書く。
- ・Classiの不具合により提出できない場合には、28日に持参する。

その後、

ポートフォリオにて提出されたものを、担当教員が添削し、Classi を使い返却する。

2年Sコース・英語科課題

用意するもの

- ・スマホ→スタディサプリを見るため
- ・プリント→配布したもの

※スタディサプリでの視聴動画は、『中3英語(基礎)』になります。

課題内容

1日1講ずつ動画を見ながらプリントを進める。最後にスマホ上で確認テストを解いて終了。

1講につき、チャプター(講義)動画数は3個から4個ずつありますが、1個の講義自体の長さは10分程度しかないなので、全部合わせても1時間かかりません。

1回目の登校日(4月22日)に、次回登校日(4月28日)までの6日分のプリントを配布します。
2回目の登校日(4月28日)に、その次の登校日(ゴールデンウィーク明け予定)までの分のプリントを配布します。また、春休みに課題として出した個所で、既に見た講義はやらなくて大丈夫です。

【講義動画視聴→プリントを解く→確認テスト】の順番になりますが、【確認テスト】のみを解いても、やったこととはみなしません。

一度にたくさんやらないで、毎日1講ずつ継続して学習できるように頑張りましょう。毎日継続して取り組んでいるかを先生が確認して、やっていない生徒には連絡するようにします。

以上が、英語科からの課題の内容になります。

2S 生物基礎 課題

★ワーク p4①～③

(改訂版 新編生物基礎準拠ノート まとめと問題)

★毎日の問いへの解答

教科書(p16～21)を用いて、ワークを完成させてください。

また、4/23～26の12:00にClassiの校内グループにて問いを配信します。解答をClassiのメッセージにて提出してください。毎日解いて提出しても、まとめて解いて提出しても良いです。

ただし、最終期限は4/27(月)12:00までとします。

注) メッセージは、平日の午前、午後に関らず確認します。質問はメッセージにて受け付けるので、気軽に質問してください。

追加で連絡することがあれば、Classiの校内グループにてお知らせします。

2S 化学基礎

1 教科書の内容を解釈する。

提出課題 準拠ノート『0 化学と人間生活』および『1 混合物と純物質』

2 教科書の内容を解釈する。

提出課題 準拠ノート『2 物質とその成分(1)』および『3 物質とその成分(2)』

* 学習記録を Classi につけてください。

* 準拠ノートは登校日に持参してください。

* 腑に落ちないところがあったら、気軽に相談してください。

* Classi に課題を追加する場合がありますので、定期的にメッセージを確認してください。

2 S 地理A 休業課題

課題内容

- ・ グラフ作成 1つ
- ・ 階級区分図 1つ

課題詳細

グラフ説明

地球上にある陸地と海洋の割合を、緯度ごとに見やすくグラフ化する。

POINT

グラフの種類は様々あります(円グラフ・棒グラフ・折れ線グラフ etc.)。

どの表現方法が適しているか考えて作図してみよう。

階級区分図

階級区分図とは?→数値を色彩や模様などで表現するもの。

POINT

色分けをするときの数値域(範囲)を適切に決めることが重要!

色分けは明確に違いが分かる色や模様の工夫が重要!

提出方法

◆クラッシーが使えるとき

作成したプリントの写真を撮り、画像にて提出。作成したプリントは登校時提出

◆クラッシーの調子が悪いとき

作成したプリントを登校時提出

提出日

作図プリント 4月24日(金) 9:00-10:00

階級区分図 4月27日(月) 9:00-10:00

メッセージを送るので、時間内に提出すること。