

1 春の風物詩

- ① 春から連想するものを何でもよいので23日(木)より1日1つあげ、ノートに書く(日付を入れる・今回は横書きで)。
- ② それについて、ノート1ページ分に調べたこと(上半分)と感想(下半分)を書く。  
調べる: テレビ・新聞・スマホ・パソコン・家族の会話 等で  
感想: 思ったこと・分析・もっと調べたいこと・疑問 等
- ③ ノートの一番下に、春から連想したものについての短歌を詠む(五・七・五・七・七で三十一文字です)。
- ④ 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。

2 28日(火)の登校日にノートでも点検を受ける。

## 2年 Tコース・英語科課題

### 用意するもの

- ・スマホ→スタディプログラムを見るため
- ・プリント→配布したもの

※スタディプログラムの動画の見方に関しては、別紙にて詳細を記載したものを配布しています。講義として視聴する動画(ユニット)に関しては、クラッシーより配信するようにします。

なお、講義動画を視聴する際に、あらたにアプリをダウンロードし、クラッシーのIDとパスワードでログインする必要があります。IDとパスワードは、各生徒に配布(裏面に記載)していますが、もし最近新たにパスワードの変更をしてログインをしている生徒は、新しい方のパスワードでログインするようにしてください。

### 課題内容

毎日1ユニットずつ、動画を見ながらプリントを進めます。

1ユニットにつき、ステップ(講義)動画数は2~4個ずつありますが、1個の講義自体の長さは5分程度しかないので、全部合わせても1ユニットは30分程度で終わる予定です。

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ユニット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。

一度にたくさんやらず、毎日1ユニット続けられるように頑張りましょう。毎日1ユニットずつ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。毎日、チェック表(裏面)に課題を終えた記録を書くようにしましょう。

以上が、英語科からの課題になります。

## 2T 数学 I オリエンテーション

### ①教材の確認

1. 改訂版 高等学校数学 I (数研出版) ~1年時から継続~
2. ポイントノート数学 I (数研出版)
3. はぎとり式練習ドリル数学 I 【基本から標準編】 (数研出版)

### ②授業の進め方

単元ごとに…

1. 既習事項の復習
2. 導入確認テスト
3. 単元プリント
4. まとめテスト

### ③成績の付け方

導入確認テスト (20%)

まとめテスト (60%)

平常点 (20%)

### ④臨時休校中の課題について (その1)

#### 【内容】

数学 I の第 1 章「数と式」の復習から行います。既習事項の復習を行い、休校明けに 1 回目の導入テストを行うので、それに向けて学習する。

#### 【取り組み方】

1. 1日1枚 (A3 片面) プリントに取り組む。わからない問題は数学 I の教科書や、プリント上部に書かれている対応動画を Classi で見て、調べながら解答する。答えだけではなく、途中式や考え方も必ず記入すること。
2. その日のうちに、Classi のポートフォリオで提出する。(23:59 まで)
3. 次の日に教科担任からの返信を確認する。

#### 【臨時休校前半の課題詳細】

取り組み日	課題内容	提出日
4月22日(水)	UnitA-Step4 単項式と多項式の乗法と除法	4月22日(水)
4月23日(木)	UnitA-Step5 乗法の公式	4月23日(木)
4月24日(金)	UnitA-Step7 因数分解	4月24日(金)
4月25日(土)	UnitA-Step11 2次方程式の解法	4月25日(土)
4月26日(日)	UnitA-Step12 2次方程式の解の公式	4月26日(日)
4月27日(月)	UnitA-Step14 素因数分解	4月27日(月)

#### ④臨時休校中の課題について（その2）

【ポイントノート数学Ⅰ】P3～P15 を取り組みましょう。答えだけではなく、途中式や考え方も必ず記入すること。

すべて終わったら、解答を見て丸つけをして提出(4/27の登校日)。わからない問題は、計算過程もすべて赤ペンで写し、どのように答えを導いているか確認すること。

#### 2T 化学基礎 課題の取り組みについて

1, classi で配信する動画を視聴



Classi の Web テストで問題演習

質問事項は classi のトークルームに書き込んでください。

課題は

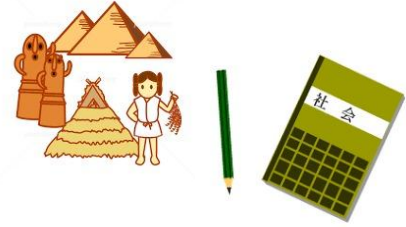
「物質の分類」

提出期限 4月27日 12:00 まで（それ以降は受け付けられません）

2, ニューサポート新編 化学基礎 p 2～p 6 まで

提出期限 次の登校日まで

追加の課題があれば classi で連絡します。



**年間目標** 現在の世の中を解明するには後ろを振り返らないといけない。

また、今の世の中の仕組みを理解しなければ、自分らしく生きることはできない。

**課題** 失われた授業時間を自宅にしながら再現！

### 【現代社会】

- ・ 穴埋めワーク 1枚
- ・ 課題プリント 1枚

- ①教科書を見ながら課題プリントに取り組む。
- ②教科書を読みながら穴埋めワークに取り組む。

※質問あればClassiで質問を受け付けます。

↓

- ③ 4/28(火) 課題提出

今を生きるための学問  
それが「社会科」