

2020年4月6日

新高校2年生保護者各位  
新高校2年生の皆様

高校2年学年主任  
三井良介

新高校2年生の皆さん、進級おめでとうございます。

保護者の皆様、日頃より本校の教育活動にご理解ご協力を頂き誠に有難うございます。また、このような緊急事態によりご家庭に大きなご負担をお掛け致しますこととお詫び申し上げます。何卒ご理解お願い致しますと共に、お子様の学習時間確保にご協力をお願い致します。

我々学年団は、皆さんに高校3年間でそれぞれの大きな花を咲かせて欲しいという思いで日々の教育活動にあたっています。

昨年は基礎となる土台を耕す作業に時間をかけた一年でした。スタディサプリによる課題配信と放課後チェックテスト実施で学習習慣の定着を図り、フィールドワークによって企画力や発信力など生きる力を育みました。そして今年2年生は、その耕した土台に種をまき、水をやり、1年後に大きな花を咲かせる準備をする時期です。どんな花を咲かせるのか、うまく花が育つのかは、この一年間の活動次第ではないでしょうか。日々の準備を怠れば、あっという間に枯れてしまいます。つまり、日々の積み重ねをコツコツ行うことが大切であるということです。一つ学年が上がり上級生になりました。後輩に日々の過ごし方の見本を示していきましょう。毎日気を引き締めて、今年もコツコツ頑張りましょう。

#### <休校期間の課題に関して>

さて、この休校期間の過ごし方ですが、今回6日に配信された2週間分の課題に取り組みましょう。その後、**20日（月）に後半2週間分の課題を再配信します。**

ただし、スタディサプリ配信ではない、**「教科書や問題集を使った課題」**もありますので、課題一覧を参照し、始業後提出する準備や、小テストの準備を行ってください。

毎日自宅で過ごさなくてはならない気が滅入る日々ですが、近くを散歩したり、軽い運動をしたり気分転換をしながら課題に取り組み、この期間を有効に使ってもらいたいと思います。

#### <休校期間中の出欠に関して>

**毎朝9時頃に担任の先生から届くメッセージに出席返信をメッセージで行ってください。それによって担任の先生は出席の確認をします（日曜・祝日を除く）。**

また、2日以上出欠の返信がない場合や、各教科の課題の進捗状況を確認し進度が遅い場合は、直接担任から家庭に連絡がいきますので、ぜひフィールドワーク等で鍛えた企画力で、逆算して予定を立案していきましょう。

最後になりますが、5月7日に元気に皆さんに会えることを楽しみにしています。

## < 4月6日から5月6日まで >

### 家庭科

- 1年時に購入した『生活 Navi』のP,78~P,87を読み、大切だと思った所にラインを引く。
- 衣・食・住に関わる家の手伝いをし、プリントを作成する。※PDF 参照  
※用紙サイズは各家庭で印刷できるサイズで可

### 保健体育

- 健康チェック評価シートを毎日記入し、体調管理を行う。  
※チェックシートは学校ホームページからダウンロードして下さい。

## <前半 4月6日から4月20日まで>

### 現代文

#### ●全コース

- 『新 高等学校 現代文 B』P49~「幸福について」P102~「白紙」を通読、わからない語の意味を調べる。
- 『頻出漢字コア 2800』P84~103 勉強する(初回授業にて小テスト)
- 1年時教科書『新 精選 国語総合 現代文編』P144~147「白鳥は悲しからずや」の短歌を全て現代語訳・鑑賞文(色彩・構図・音・雰囲気・作者の伝えたかったことなど、いろいろな観点に基づいて分析する)・感想文を作成。表紙をつけて提出。書式自由。挿絵・ワープ・可。ネット検索して出てくるようなものではなく、工夫した面白いものを。
- 『現代を読む評論文 20 選ステップアップ改訂版』意味調べと要約。意味調べは PDF をダウンロード、また 200 字原稿用紙(書式自由)を作成し、要約に取り組む。

#### ●S・特・スポ特に追加課題

- 『読解を深める現代文単語』1 冊、読み物として読む(初回授業の小テスト範囲 P8~38)

### 古典

#### ●全コース

- 『読んで見て覚える重要古文単語 315』P34~59 覚える
- スタサブ配信(配信の指示に従う)
  - スタサブ読解編①②
  - 授業単元関連の配信課題

## 英語

### ●全コース

□教科書 Lesson1 を①単語意味調べ②問題解答（章末含む）③全文日本語訳 ノートもしくはルーズリーフにて提出（初回の授業で）

□スタサブ配信

-スタサブ 高1高2ベーシックレベル英語

2,3 講 文型 動画を視聴し確認テストを受ける。授業でチェックテストを行います。時間に余裕のある人は 英単語1～3講 もやっておいてください。

### ●S・特に追加課題（GW明けにテスト有）

□DataBase4500 Level1

□Next Stage Part1 第9章～第16章の問題を解く

### ●スポ特に追加課題（後日テスト有）

□DataBase4500 P.14～40、60～62

※特進コースに転コースする人は DataBase4500、Next Stage を各自購入すること。

## 数学

※チェックテストは後日授業内で行います。

### ●全コース

□スタディサプリ 「統合前 高2 ベーシックレベル 数学ⅡB」第1講、第2講

### ●S 特・特進・スポ特

□4STEP 数学Ⅱ（数学Ⅱ+B） 第1章 のステップAのうち\*のついている問題を問題集ノートに解き、初回授業で提出。

### ●進学・スポ科

□REPEAT 数学Ⅱ 第1章 のステップAのうち\*のついている問題を問題集ノートに解き、初回授業で提出。

### ●S 特・特進 数学B 選択者

□スタディサプリ 「統合前 高2 ベーシックレベル 数学ⅡB」第22講

□4STEP 数学Ⅱ+B P.114、115 のうち\*のついている問題を問題集ノートに解き、初回授業で提出。

※チェックテストは後日授業内で行います。

## 世界史B

### ●S 特文系・特進文系・進学

□スタディサプリ高1・高2・高3スタンダードレベル世界史

第14講チャプター4からチャプター5までを視聴。視聴後、チェックテストを解く

## 日本史A

●S特理系・特進理系

□スタディサプリ高1・高2・高3スタンダードレベル日本史

第17講チャプター1からチャプター2までを視聴。視聴後、チェックテストを解く

## 日本史B

●S特文系・特進文系・進学・スポ特・スポ科

□スタディサプリ高1・高2・高3スタンダードレベル日本史

第1講を視聴。視聴後、チェックテストを解く

## 物理基礎

●全コース

□スタディサプリ高1・高2・高3物理基礎 第1講を見る。

●1・2組

□上記に加え、リードα第1編第1章基礎チェック、例1～5をノートに解き提出。

## 生物

●S特理系・特進理系

□スタディサプリ高1・高2生物 第1講～3講を見る。

## 化学

●S特理系・特進理系

□スタディサプリ高1・高2化学〈理論編〉 第1講～10講 チェックテストもやること。

## 身近な科学

●進学・スポ科

□フォローアップドリル化学基礎 物質Ⅰ化学反応式物質Ⅱ(3)までをノートに解き提出。

### 英語科より連絡

第1回の英検(5月31日(日)実施)についてですが、本校(準会場)での受検申込みの締め切りが4月28日(火)となっているため、本校での受検ができません。受検希望者につきましては、各自英検HPを確認の上、本会場受検の申し込みをしてください。

英語科主任

## < 後半 4月20日から5月6日まで >

### 現代文

#### ●全コース

- 『新 高等学校 現代文 B』「白紙」の鑑賞・感想文を2000字程度で作成。書式自由。
- 『新 高等学校 現代文 B』「愛づる」「ナイン」を通読、わからない語の意味を調べる。
- 『現代を読む評論文 20選ステップアップ改訂版』意味調べと要約。意味調べはPDFをダウンロード、また200字原稿用紙(書式自由)を作成し、要約に取り組む。
- 『常用国語便覧』P502~507のことわざ・慣用句を勉強する。(授業内テストを行う)

### 古典

#### ●全コース

- スタサブ配信(配信の指示に従う)

### 英語

#### ●全コース

- 教科書 Lesson2 を①単語意味調べ②問題解答(章末含む)③全文日本語訳 ノートもしくはルーズリーフにて提出(初回の授業で)

#### □スタサブ配信

-スタサブ 高1高2ベーシックレベル英語 4,5講 時制①②

動画を視聴し確認テストを受ける。授業でチェックテストを行います。

#### ●S・特に追加課題 (GW明けにテスト有)

- DataBase4500 Level2
- Next Stage Part2の問題を解く

#### ●スポ特に追加課題 (後日テスト有)

- DataBase4500 P.42~58、64~70

### 数学

※チェックテストは後日授業内で行います。

#### ●全コース

- スタディサプリ 「統合前 高2 ベーシックレベル 数学ⅡB」第3講、第4講

#### ●S特・特進・スポ特

- 4STEP 数学Ⅱ(数学Ⅱ+B) 第2章 のステップAのうち\*のついている問題を問題集ノートに解き、初回授業で提出。

#### ●進学・スポ科

- REPEAT 数学Ⅱ 第2章 のステップAのうち\*のついている問題を問題集ノートに解き、初回授業で提出。

●S 特・特進 数学B 選択者

□スタディサプリ 「統合前 高2 ベーシックレベル 数学ⅡB」第23講

□4STEP 数学Ⅱ+B P.117~120 のうち\*のついている問題を問題集ノートに解き、初回授業で提出。

### 世界史B

●S 特文系・特進文系・進学

□スタディサプリ高1・高2・高3 スタンダードレベル世界史

第15講チャプター1~2までを視聴。視聴後、チェックテストを解く

### 日本史A

●S 特理系・特進理系

□スタディサプリ高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史

第17講チャプター1からチャプター2までを視聴。視聴後、チェックテストを解く  
(前半と同様。復習)

### 日本史B

●S 特文系・特進文系・進学・スポ特・スポ科

□スタディサプリ高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史

第2講すべてのチャプターを視聴。視聴後、チェックテストを解く

### 物理基礎

●全コース

・スタディサプリ高1・高2・高3 物理基礎 第2講を見る。

### 生物

●S 特理系・特進理系

・スタディサプリ高1・高2 生物 第4講~10講を見る。

### 化学

●S 特理系・特進理系

・スタディサプリ高1・高2 化学〈理論編〉 第1講~10講 チェックテストをやる。  
前半の同じ課題を繰り返してやること。

### 身近な科学

●進学・スポ科

- フォローアップドリル化学基礎 物質質量・化学反応式物質質量(3)までをノートに解き提出。  
前半の同じ課題を繰り返してやること。

合理的	倫理	余儀ない	法人	遭遇	当事者	確固	十「社会は存在するか」
自明	肥大	傾向	詮索	欲得ずく	打算	利他的	利己的



閉塞	五感	啞然	虚構	先験的	絶对的	不遜	九 「想定外の世界での芸術」
所与	悪循環	普遍	人為	所産	蠕動	挽回	想起

ガセ	マイナー	雑駁	意匠	苦肉の策	言説	賞賛	八「やつしの美学」
	対義語…						
サイクル	周縁	リグゼローシバ ン	スタンダ ード	苛む	簡素	対峙	ミニマム

琴線	焦点	様相	いちじる しい	鮮烈	清澄	顕在	七 「白の発見」
カオス	忽然	滋養	屹立	胎動	意匠	喚起	潜在

