

# 高校3年生へ

休校期間が延期されましたので、休校期間は家庭で課題学習を行って下さい。登校日に日々の学習課題を連絡しますが、それに先立ち、数学科、英語科および理科から取り組む課題についてお知らせします。以下に詳細があります。本日から取り組んで下さい。受験生であることを自覚して、指示がない教科についても自発的に学習に取り組みましょう。

## 数学科

模範解答は後日スタディサプリで配布する予定です。各課題は受験勉強そのものであり、最低限の学習量です。課題をすでに終えた場合は、各自で計画を立てて学習して下さい。

普通科文系	① PLAN 1 0 0 の問題（☆以外）を最初から解き始めて下さい。
	② ニュースタンドの問題を各項目の最初の問題（CHECK & REVIEW の下の問題）を最初から解き始めて下さい。2 → 7 → 12 → . . . . .  めどは、①、②それぞれ1日 2 ~ 3問です。

普通科理系	① クリアー Step Up 問題の各項目の1問目を122番から解き始めて下さい。 122 → 128 → 134 → . . . . .
	フォーカスゴールド II B の例題を学習して下さい。 ② 例題番号 84, 93, 97, 102, 106, 111, 117, 120, 130  めどは、①、②それぞれ1日 2 ~ 3問です。

環境科学科	① スタンド A 問題を各項目の1問目を274番から始めて下さい。 274 → 281 → 288 → . . . . . → 399 → 2段目 9 → 17 →
	フォーカスゴールド II B を学習して下さい。 ② 例題 (239, 250, 381, 364, 388, 298) , 練習 (26, 41, 70, 95)  めどは、①、②それぞれ1日 2 ~ 3問です。

## 英語科

休校中に取り組むべき内容について連絡します。( )内は一日の目安時間です。

取り組み方の詳細、学習に必要な単語リストや訳例・解答例の配布は登校日に行います。

### リスニング(15～20分程度)

「Listening Laboratory」のUnitを一日1つすること。Unit 20まで終わったら、最初から再度ディクテーションをするなど、とにかく毎日リスニングをください。各自でNHKのラジオ講座等を活用するのもいい。

### リーディング(1時間程度)

①主に「共通テスト対策」として、教科書MAINSTREAMを各自で読み進め、問題を解くこと。範囲はSkill 1 (p.6)～ Chapter 6 (p.49)まで。詳細は登校日に説明します。

②上が終わったら、「2次(大学個別試験・私大)対策」として、「Cutting Edge 2020大学入試長文読解問題集」の予習にとりかかること(Chapter 1・2まで)。

### 文法語法の復習(30分程度)

「英文法・語法問題700」を使って、文法語法の復習をください。

まず例題を解く → 別冊「スタディ・ポイント」で答え合わせ+解説を熟読 → 演習問題を解き、答え合わせ。間違った問題は「例題番号」を参照し、「スタディ・ポイント」で確認すること。2日で1章を終わらせるペースが望ましい。

### ライティング(15～20分程度)

「Write to the Point」1～18章の各解説(左ページ)と訂正問題(Exercises A-1)のみ、やっておきなさい。授業では、主に英作問題(Exercises A-2)から演習します。

※その他、スキマ時間を利用して、DataBase等で毎日単語を確認ください。

## 理科

### 普通科文系

【化学基礎】 ビーラインの第1章、2章(実践含む)を勉強する

【生 物】 登校日に課題プリントを配布する

### 普通科理系

【物 理】 教科書 P.206～211

フォローアップドリル物理 電気と磁気 P.2～5

余裕のある人は、以下に示す“リードα物理”の問題にも取り組んでもよい。

P.110 P.113 基礎CHECK 1～4

P.114 基本例題4.2, 4.3

P.116～117 基本問題 1.8.3～1.8.8、P.119 応用問題1.9.7

【化 学】 フォローアップドリル 無機化学 をすべてやる  
無機化学の範囲のリードα(基本、応例)を勉強する

【生 物】 登校日に課題プリントを配布する

### 環境科学科

【物 理】 普通科理系と同じ

【化 学】 有機化学の炭化水素まで(p286～309)までを予習しておく

【生 物】 登校日に課題プリントを配布する

※どの科目も、上記の学習範囲を自分で学習してきたという前提のもとで授業が進んでいきます。