高校3年生へ

体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 PLAN100の問題(☆以外)を最初から解き始めて下さい。
	ニュースタンダードの問題を各項目の最初の問題(CHECK&REVIEWの下 ② 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	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。 ① 122→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	スタンダードA問題を各項目の1問目を274番から始めて下さい。 ① 274→281→288→・・・・→399→2段目 9 →17→
	フォーカスゴールドIB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<u>毎日</u>リスニングをしなさい。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 $1\cdot 2$ 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、文法語法の復習をしなさい。

まず例題を解く \rightarrow 別冊「スタディ・ポイント」で答え合わせ+解説を熟読 \rightarrow 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」 $1 \sim 1$ 8 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しなさい。

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 183~188、P.119 応用問題197

【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。