

コミュニケーション英語 家庭学習日課題

【課題】

- ①Pro-VisionⅢ Workbook P 2～P 2 1
 - ②Skill builder Part 7～Part 9
※Part 9は4月28日（火）週テスト範囲
 - ③英語課題プリント Unit 1～Unit 1 0 ※**記名し、ホチキスで留めること**
 - ④Listening Navigator3 Lesson 1～Lesson 1 0
 - ⑤English Central Lesson 1、Lesson 2 音読を録音する
 - ⑥Next Stage と 速単はいかなるときでも止めないこと
 - ⑦英検の勉強 第1回英検 5月31日（日）実施予定
※「英検」HPから**各自本会場での受験を申し込むこと**
 - ⑧コミュ英予習 ※授業は Lesson 2の続きから入ります。
- (⑨特3ー3文系のみ Simple Skills for English Writing プリント 4/28 提出)

【提出日】 4月28日（火）

朝コミュ英教科担当は課題①②③を集めてください

1組：松田先生 2組：前先生 3組、4組：愛先生

★④English Central について

新しいIDとPWを発行中です。

裏面にあるGmailアドレスに必ずメールを送ってください。

学校にIDとPWが到着し次第個人あてにメールを送信します。

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|
| 特進3-1・2・4 | 現代文特講 | 担当 鈴木寿享 望月和美 乗松修司 |
| <p>《休校期間中課題》</p> <p>○教科書『精選現代文B改訂版』三省堂</p> <p>① p.194～199 評論「わかりやすいはわかりにくい？」 鷲田清一 の予習</p> <p>② p.210～220 小説「靴の話」 大岡昇平 の予習</p> <p>○対応プリント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・予習方法、提出課題の詳細を記したもの ・<u>学習プリント（1～4）</u> ・本文プリント（A～C） <p>※4月27日（月）以降の最初の授業は、予習チェックとプリントの答え合わせから始めます。<u>学習プリント（1～4）</u>は必ず持参し、提出できるようにする。</p> | | |

特進3-1・2・4 (理系)

古典B

担当 早房 大・佐野 真生

《休校期間中課題》

○教科書 p.110～p.111 「源義家、衣川にて安倍貞任と連歌のこと」の予習

- ・授業で使用する予定のノートやルーズリーフ等に
 - 本文を写す。
 - 写した本文を品詞分解し、識別を行う。
 - 現代語訳する。

○対応プリント

- ・配布されたプリントに解答する。
 - 予習したノート等を用いて、すべて埋められるように努力する。

※4月27日(月)以降の最初の授業は、予習チェックとプリントの答え合わせから始まります。

特進3年 地理B 課題

教科書 第Ⅱ部2章 6節 第3次産業～8節 現代世界の貿易と経済圏
3章 1節 世界の人口～ 2節 人口問題

上記の範囲を熟読し、反復する

その後、

問題集「新地理要点ノート」

第2編 資源と産業 第3章～第5章

第3編 第1章

で演習を行う

人口は世界上位15位まで、日本の都道府県上位は暗記すること

※4/27（月）以降、最初の授業で問題集を提出する

| | | |
|-----------------------------------------|----|--------|
| 特進コース 3年 1組～4組 (理系選択者) | 生物 | 担当 奥村豊 |
| 次の課題をやり 4月 27日 (月) 提出ください。 | | |
| 1 教科書 p 214～p 247を参考に春季臨時「生物」課題プリントをやる。 | | |
| 2 問題集「グローバル生物」 p 238～p 250の問題をノートにやる。 | | |

特進コースⅠⅡⅢ類 3年 物理

教科書 P. 187～199 を計画的に学習する。なお、教科書以外で学習の参考になるものを探す場合のキーワードとしては「ヤングの実験」「回折格子」「薄膜による干渉」「くさび形干渉」「ニュートンリング」が挙げられる。これらを検索して参考にするのもよい。なお、プリント配布時にお知らせした動画も活用してよい。

教科書 問 18 19 20 B
例題・類題 10 11
演習問題 1 2 3 4 5

リードα 基本例題 39 40 41
基本問題 174 175 176 178 179

以上の問題についてはノートやルーズリーフ等にやり、登校日初日に提出とする。

特進コース3年理系 化学 課題

無機化合物(非金属元素)プリントを教科書やサイエンスビュー化学総合資料などで調べて空欄をうめる。

教科書：P 1 8 8～2 1 3

サイエンスビュー化学総合資料：P 1 4 4～1 6 7

提出：4月27日(月)

シニア数学演習 4 p ~ 7 p

を解き 27日(月)に提出しなさい。

○付けもすること。

中間テストの範囲になります。答えを写しても力になりません。

分からない問題は、1, 2年次のノートや教科書を参考に解きましょう。

| | | |
|----------------|-----------|-------------|
| 特進コース 3 年 I Ⅲ類 | 受験数学 II B | 担当 沖 、中村、竹内 |
|----------------|-----------|-------------|

シニア数学演習 4 8 p ~ 5 1 p
を解き 2 7 日 (月) に提出しなさい。

中間テストの範囲になります。

分からない問題は、1, 2 年次のノートや教科書を参考に解きましょう。

数学Ⅲ 教科書 p 182～191、198～201を参考に

4 プロミス数学Ⅲ の以下の問題を解き 27日(月)に提出しなさい。

317 318 319 320 321 322 323

324 325 326 321 322 323

335 336 337 338

○付けもすること。

☆インターネット環境が利用可能な生徒は

映像授業 <https://www.try-it.jp/>

高校数学Ⅲ 微分法の応用 「不等式・方程式への応用」

および 積分法とその応用 「不定積分」

の映像授業も参考になると思います。

特進コース3年文系・理系(特進3年1、2、3、4組文系・理系)

進学コース3年文系(進学3年1組)

進学コース3年理系(進学3年2組)

共通

政治経済 担当：笠井千春

教科書

第1章 現代の政治

・5節 現代の国際政治 P 80～110

ワークノート P 40～53

第2章 現代の経済

・5節 国民経済と国際経済 P 184～202

ワークノート P 90～100

第3章 現代社会の諸課題

・1節・2節 日本社会・国際社会の諸課題 P 204～223

ワークノート P 101～104

→この範囲の「教科書」・「資料集」を参考に

ワークノートを完成しなさい。(授業では行えませんでしたのでしっかりやること)