

5 / 19 (火) の登校日に持参する課題一覧

3 学年教務部

★ 5 / 19 (火) に登校後、各自で下記の提出物を指定の場所に提出すること。

1. 【スタサポ】スタディー・サポート答案 (マークシート4枚) を配布したときの封筒に入れて、表紙にクラス・番号・氏名を記入して提出
※提出方法【各教室前の廊下に箱を準備するので、そこに入れてください】
2. 【数学】4/9 から 5/6 の休校中課題
ラーズ「共通テスト対策実力養成 数学 I A I I B 基礎徹底演習」
p.11~p.92 難易度★の28問
※提出方法【各教室の廊下にカゴを準備するので、提出用ノートを入れて下さい】
3. 【世界史B】 ①授業プリント NO.1~12 (余白にクラス・番号・氏名を記入する)
②人物・できごと等のレポート (〃)
※提出方法【C1 教室前廊下に箱を準備するので、そこに入れてください】
4. 【英語】 ①LANDMARK Lesson1 のプリント 3枚まとめて左肩ホチキス止め。
②Vintage 応用テスト1~6 3枚まとめて左肩ホチキス止め。
③(英語科のみ) Impact Issues の2つのユニットについてのエッセイ2種 別々に提出 (とじない)。
※提出方法【各教室前に提出箱を準備するので、そこに提出。全て氏名を記入のこと。】
5. 【化学基礎】 ① P156~160 の問1~3 と標準セミナーP83 の1~5 の解答
② 4/15 からのプリント ③ 復習演習冊子 P1~8 までのもの
(バラバラにならないように工夫すること)
※提出方法【化学室前の提出箱に氏名を記入して入れること】
残りは6/1以降に回収
6. 【化学】 ① 第3編 第1章の問1~3 と章末問題
② 無機化学で各自が選んだ、第1項目~第3項目までまとめたもの
(バラバラにならないように工夫すること)
※提出方法【化学室前の提出箱に氏名を記入して入れること】
残りは6/1以降に回収

7. 【物理】 先日郵送した「2020 添削課題 物理（3年）問題 波動 1_物理基礎の復習」のプリントを提出。記名を忘れない。

（注：この添削課題以外の4月、5月の課題「教科書の問・セミナーの問」を解いたノート類は、6月1日以降の登校日にまとめて回収する予定）。

※提出場所【各教室前廊下に設置された指定の箱に入れてください】

8. 【国語】

★4 / 9～5 / 6までの課題（「完成現代文」と「完成古典」を除く）を全て提出する。

現代文B：

- ①学習課題「文学の未来」（A 3プリント）
- ②「文学の未来」要旨 200字と体験を基にした説明文（A 4プリント両面1枚）
- ③「スペインタイルの家」（A 4プリント両面2枚）

古典B：

◎英語科／文系

- ①学習課題「宮に初めて参りたるころ」
- ②学習課題「叡実、路頭の病者を憐れむ事」
- ③『体系古典文法』p 112～113の主要敬語一覧表を見て、配布された別紙の枠内に書き写すこと。
- ④漢文「不顧後患」についてのプリント（③の裏面）
- ⑤学習課題「趙太后」（A 4プリント両面2枚）

◎理系

- ①学習課題「宮に初めて参りたるころ」
- ②『体系古典文法』p 112～113の主要敬語一覧表を見て、配布された別紙の枠内に書き写すこと。
- ③学習課題「不顧後患」（A 4プリント1枚）

※提出場所【廊下に提出箱をそれぞれ準備しますので、そこに提出してください。記名を忘れないこと。】

9. 【倫理（理系）】今回は回収しません。6月最初の授業でこれまでの課題を提出してください。

10. 【政治経済（文系・理系）】今回は回収しません。6月の授業で使用しますので忘れずに持参してください。