

高一中文

寒假作業

(冬休みの宿題)

1. 作文 800字

題目：如果我是 の父母

(①②③擇一)

②老師
③教育部長

2. 自由研究報告

1000字

可打字. 可手寫

嚴某抄襲

高1課題 提出期日：2020年1月7日（火）3限

課題① 論述課題

- ・対象者：来年度において、物理・化学を履修しないことが確定している者

(学期末考査時の調査回答が【物理・化学両方が『無』】だった者)

課題

【今後、自身は物理・化学をこれ以上学ぶ必要があるか・ないか】を

理由および、その判断が自身の将来に与える影響と合わせて述べなさい。

ただし、以下の規格と注意事項を守って書くこと。

- ・規格 400字詰め原稿用紙に、表題・氏名を含めずに40行以上書くこと。

2020/1/1時点において日本滞在歴が3年を越える者は日本語で書くこと。

2020/1/1時点において日本滞在歴が3年未満の者の使用言語は任意とする。

- ・注意事項

原稿用紙は自身で用意すること。市販の原稿用紙をコピーしたものでもよい。

文体や表現を整える上で、スピーチの原稿ではないことに注意して書くこと。

必ず自身の考えを、自身の言葉で述べること。文章表現の巧拙は評価の対象としない。盗用等が発覚した場合、厳正に処断する。

- ・評価法

内容の充実度と上記の条件の遵守度を評価する。その評価は三学期の物理・化学の平常点の評価に算入する。

課題② 演習課題

- ・対象者：来年度において、物理・化学を履修する、または履修する可能性がある者。

(学期末考査時の調査回答で物理・化学について【『有または未定』が一つ以上あった】者)

課題

配布される計算課題をやりなさい。

- ・注意事項

課題内容は除算の筆算である。

例の通り、筆算の過程を省略せずに書くこと。商のみを記述した解答は解答と認めない。

一枚ごとに、計算開始時刻と終了時刻を記録すること。

自己採点をすること。計算結果と答が合わない場合は、自力で間違いを見つけ、赤色のペンで間違っていた箇所を修正すること。

提出時には、課題用紙すべてをそのまま提出すること。

- ・評価法

上記注意事項の遵守度と課題の消化率を評価する。その評価は三学期の物理・化学の平常点の評価に算入する。

2019 學年度第二學期寒假作業表

年級：高一

| 科目 | 作業內容 | 提出日期 |
|----|--------|------------|
| 英文 | Essay. | 2020/01/08 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2019學年度第二學期寒假作業表

年級： 五年

| 科 目 | 作 業 內 容 | 提 出 日 期 |
|------|---|----------|
| 日語総合 | 国語学習課題1-卜 ①P.36~38 ②P.42~44 ③P.54~56 ④P.93~95 | 1/10 提出 |
| | 古典文法基礎ドリル P.34~P.39 | 同上 |
| | 漢文ドリル P.35 ~ P.46 | 同上 |
| | 教科書(最後部)「古典参考図録」P.8,P.9 | 1/10 小作文 |
| | | |
| | | |
| | | |

2019 學年度第二學期寒假作業表

年級：高一

| 科目 | 作業內容 | 提出日期 |
|----|--------|----------|
| 數學 | 數學九科乙枚 | 2020.1.7 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |