## 令和2年度 課題(4/16~4/19)

- ※提出物には必ずクラス・出席番号・氏名を記入すること。
- ※課題の内容で分からないところがあれば、学校に来てもかまいません。

## 今後の状況により1学期中間考査が実施できない場合は、今回の課題を元に課題考査を実施します。

学年	科目	科	クラス	内容	提出の 有無	備考
1年	国語総合	普通科 国際科	全クラス	・『頻度順 入試漢字の総練習』書き取りp6~p9/読み取りp 126~p127 ・プリント(古典)2枚を『古典常識も学べる 新明説総合古典 文法』p10~p13を参考にして仕上げること。※答え合わせ をしておくこと。	有(古典プリント)	1学期中間考査の範囲になる予定の学習 です。地道に取り組んでください。
	数学 I	普通科 国際科	全クラス	別紙プリント	有	
	コミュニ ケーション 英語I・総 合英語	普通科 国際科	全クラス	FLEX English Communication I 教科書 pp.10-11 を読み、プリントの問題を解き答え合わせをしておく。『フレーズで英単語4500』 pp.14-21のフレーズを1行ずつ書いて覚える。CDで発音を聞くこと。		クラス、番号、氏名を記入すること
	英語表現 I •英語表 現	普通科 国際科	全クラス	DUALSCOPE「基本例文活用ノート(オレンジ色)pp.2-4」のプリント ※DUALSCOPE 総合英語 参考書 Chapter 1「文の種類」pp.24-41を参考にしてください。(pp.38, pp.40-41は除く)	有(プリント)	クラス、番号、氏名を記入すること
	世界史B	普通科	A~F	プリント	有	
	現代社会	普通科 国際科	全クラス	①教科書P8~P12を音読する ②演習ノートP4~5を解く ③わからないところは答えを見て、赤で記入する	有	最初の授業で回収します。
	生物基礎	普通科 国際科	全クラス	ノートに教科書p.28の図8とp.32の図 I (電子顕微鏡による真核細胞の模式図)を、大きく詳細が区別できるように丁寧に書き写しなさい。各部の名称も忘れず記入すること。	有	最初の授業で回収します。
	化学基礎	普通科 国際科	全クラス	①教科書p.2~p.20を熟読し、p.21を教科書に解いておく。 ②p.27~p.31の分離法6つをプリント(1枚)に丁寧に書き写す。	②のみ有	②のプリントにはクラス、番号、 氏名を漏れなく書くこと。