

令和2年度 夏休みの課題(1～3学年)

* (全学年対象) 国語については任意の課題がありますので確認して下さい。

1学年

※各授業で教科担任からの指示を確認する事。

数 学	別紙プリントで指定された問題を解いて提出 * プrintの指示をよく読んで取り組むこと。 * 各自で解答解説を見て採点し、間違えた問題は解き直すこと。 * 2学期はじめての授業で提出。
英 語	「コミュニケーション英語 I」・・・「予習ノート pp.21～30(Lesson 3)」を解答し、コミュニケーション英語 I の最初の授業で担当者へ提出。「英語表現 I」・・・なし。
世界史	教科書54ページ～57ページを参考にして、世界史Aワークノート30～31ページをまとめる。夏休み明けに提出して下さい。
家庭科	家族のために、お弁当または夕ご飯を作ってください。授業で渡した様式に記入して8月11日に提出。材料や分量、作り方をしっかり記入してきてください。
理 科	生物基礎: 各自教科書の復習を行ってください。

2学年

※各授業で教科担任からの指示を確認する事。

数 学	別紙プリントで指定された問題を解いて提出 * プrintの指示をよく読んで取り組むこと。 * 各自で解答解説を見て採点し、間違えた問題は解き直すこと。 * 2学期はじめての授業で提出。
英 語	特別に課題はありませんが、この期間を利用してこれまでの復習、英検やGTEなどの検定対策に励みましょう。「スタディサポート活用Book」やスタディサブリの活用も有効です。
理 科	生物(文系): 各自教科書の復習を行ってください。 生物(理系): プrintを用意します。 物理基礎(当銘クラス): 10日のできる練習問題Printを行って下さい。 物理基礎(手登根クラス): ネオパルP24-P27問題を解いて自己採点して下さい。 物理基礎・物理(手登根クラス): 演習ノートにリードα p4-p61解き直して下さい。(ただし応用問題は除く) 地学基礎: 各自教科書の復習を行って下さい。 地学基礎・地学: 資料集に載っている示準化石を10個以上覚えて下さい。

3学年

※各授業で教科担任からの指示を確認する事。

国 語	共通テスト対策実力養成重要問題演習2021 ①現代文(論理的な文章1～5回、文学的な文章1～5回、計10回) ②古典(古文1～6回、漢文13～18回、計12回) 詳細は教科担当の指示を聴いて下さい。
理 科	生物(文系): 自分の進路実現に向けた勉強をお願いします。 生物継続(理系): センター試験2020(授業で指示予定) 生物新規(理系): 自分の進路実現に向けた勉強をお願いします。 物理: 教科書の章末演習問題を間をおいて3回繰り返して解くようにして下さい。リードα基本例題を解いて下さい。 地学(継続及び新規): 各自の進路に向けた勉強を行って下さい。

* (全学年対象) 国語については任意の課題がありますので確認して下さい。