

臨時休業中(～4月14日)の学習課題【3学年】

R2.4.9

国語表現	「国語表現 準拠学習ノート」P6～P15まで取り組む。丁寧な字で、じっくり取り組むこと。
現代文B	P249～「建築論ノート」の予習をする。①本文を読む ②初読の感想(ノートに7行以上10行以内) ③脚注くゝの熟語と*の表現の意味調べ ④P258重要漢字の書き取り(ノートに3回ずつ)
政治経済	教科書のP10～15を読んでおくこと。
日本史B	①教科書(202～205ページ)を熟読する。 ②ワーク(89～90ページ)に取り組む。
日本史A	教科書を参考とし、ワーク(日本史Aノート)の74ページから75ページに取り組む。
基礎数学講座Ⅰ	数学Ⅱの教科書p176～179の例・例題をよく読み、練習13～15をノートに解き、答え合わせをすること。 スタディアップノート数学Ⅱp135～137に取り組み、丸付け・直しをすること。
基礎数学講座Ⅱ	数学Ⅱの教科書p176～179の例・例題をよく読み、練習13～15をノートに解き、答え合わせをすること。 スタディアップノート数学Ⅱp135～137に取り組み、丸付け・直しをすること。
基礎数学講座Ⅲ	数学Ⅱの教科書p176～179の例・例題をよく読み、練習13～15をノートに解き、答え合わせをすること。 スタディアップノート数学Ⅱp135～137に取り組み、丸付け・直しをすること。
応用数学講座	数学Ⅱの教科書p176～179の例・例題をよく読み、練習13～15をノートに解き、答え合わせをすること。 スタディアップノート数学Ⅱp135～137に取り組み、丸付け・直しをすること。
数学Ⅲ	数学Ⅲの教科書p126～129の例をよく読んで、練習1～4をノートに解くこと、答え合わせをすること。
地学基礎	教科書P210～230を熟読しておく。
生物	教科書を参考とし、問題集P28～31の一問一答に取り組む。
化学	化学基礎のワークを用いて、物質量molの問題演習をしておく。
物理	総合物理Ⅰの教科書p6～p8まで取り組むこと。 物理基礎で学習している範囲なので、そのときのノート等を見直して復習に努めてください。略解は巻末にあります。

体育	提出課題なし。室内でできる運動を可能な範囲で行ってください。 (例えば、ラジオ体操や体育の時間に行っている補強運動など)
C 英語Ⅲ	教科書「BIG DIPPER English Communication Ⅲ」の、8と10ページの新出単語（左側の語）の意味を調べて、ノートに書くこと。
英語表現Ⅱ	教科書(BIG DIPPER English ExpressionⅡ)のLesson15~Lesson16の左ページ(p.56, p.58,)に書いてあることすべてを、ノートにきれいに写す。Drill1とDrill2は自分の力で解いてみる。P.57とP.59の問題にチャレンジする。
生活産業基礎	教科書P6~9を読んでおいてください。
ビジネス基礎	ビジネス基礎の教科書P2~P15まで読み、ビジネス基礎ワークブックP4~P5を解き、答え合わせをすること。 時間のある人は、教科書P16に挑戦してください。
簿記Ⅰ	教科書P10~P13を読み、P13の確認問題に挑戦してください。
簿記Ⅱ	高校簿記の教科書p220~p225まで読み、簿記問題集2級p4~p13を解き、答え合わせをすること 時間のある人は、教科書p225~p226に挑戦してください。
古典A	体系古典文法の4~15ページを確認しておくこと。
子どもの発達と保育	教科書P6~9を読み、学習ノートP4~5に取り組んでください。