

### 3 学年課題(第 2 回分(5/7(木)~31(日))について

※休校期間終了後、初回授業で提出する課題もあるのでしっかり取り組んで下さい。

◎国語科※ 課題確認テスト実施 課題は学校再開後、それぞれの最初の授業で提出

※ 線部 5月7日以降追加分 については後日配布

《現代文》(全員)

『常用漢字ダブルクリアトレーニングノート』第50回~第53回(※提出はノートまたはプリント)

読書(教科書も可)

教科書 「迷う」力のすばらしさ プリント

《古典探究》(教養系列選択生のみ)

プリント(過日郵送済み)

古典に触れる(教科書を読む)

現代語訳のプリント

《探究国語》(選択P 選択生のみ)

『国語必携 パーフェクト演習 三訂版』 p.4~p.11

《国語実践》(選択R 選択生のみ)

『テスト式 国語常識の総演習 修訂三版』 p.4~p.19+ p.20~p.27 (解答は後日配布)

◎英語科

《アクティブ イングリッシュ》 課題プリント (後日配布)

《リスニングアクティビティ》 課題プリント (後日配布)

《英語会話》 課題プリント (後日配布)

《探究英語》探究英語 課題プリント (後日配布)

◎社会科

《世界史》 課題プリント (後日配布)

《日本史》 課題プリント (後日配布)

《政治経済》 ワーク P10~13

《日本史探求》ワークの解答(後日配布)

◎理科

《生物》(教養以外)

2学年次の「生物基礎」の復習

教科書(生物基礎) P.154~161 ワーク(生物基礎) P.93~101

国立科学博物館を探検してみよう

「かはくVR」で検索し、「おうちで体験!かはくVR」を起動

国立科学博物館を探検し、南極犬が展示されている場所を授業で発表する

《生物》(教養)

教科書 P.312~341 ワーク P.140~144, P.150~153

\*ワーク(整理ノート)に直接書き込むか、別のノート・ルーズリーフに書き込んだものを、臨時休校開きの初回授業で提出

《科学探究》(看護以外)

2学年次の「生物基礎」の復習

教科書(生物基礎) P.154~161 ワーク(生物基礎) P.93~101

国立科学博物館を探検してみよう

「かはくVR」で検索し、「おうちで体験!かはくVR」を起動

国立科学博物館を探検し、南極犬が展示されている場所を授業で発表する

《科学探究》(看護)

「生物基礎」教科書 P.16~37 ワーク P.10~27

\*ワーク(整理ノート)に直接書き込むか、別のノート・ルーズリーフに書き込んだものを、臨時休校開きの初回授業で提出

◎数学科

《数学演習》対策ドリル SPI P32~37

各自ノートに解いて、最初の授業で提出すること。学校再開後、テストをする可能性がありますので、しっかり取り組むようにして下さい。

《数学探究》3ROUND P6~

解ける問題を探し、取り組んで下さい。1年生のときに学習した内容です。簡単な問題から難しい問題まで様々ですが、どれも解けるようになってほしい問題です。詳しい解答は登校日に配布してもらいます。できる問題から取り組んで入って下さい。

《数学》(看護医療系)

課題プリント 3枚(両面)(たすきがけの因数分解、ルートの分母の有理化、連日1次不等式)

◎商業科

《ビジネス実務》珠算電卓実務検定模擬試験問題集1級

普通計算部門第4回~第7回 P35,36 P39,40 P43,44 P47,48

◎工業科(建設技術系列選択制)

《土木施工》課題プリント(後日配付)

《土木基礎力学II》土質・水理 各課題プリント(後日配付)

《土木構造設計》課題プリント(後日配付)

《製図》課題プリント(後日配付)

《危険物乙種第四類》テキストおよび課題プリント(後日配付)

◎体育科 課題プリント(後日配付)