

【 2年次 2020臨時休業課題②(～4／30まで) 】

※臨時休業が延長になった場合には、こちらの課題も取り組んでください。

※表の○：全体⇒全員が取り組む課題 / 教養・福祉・ビジネス・電情・建築・機械⇒その系列の生徒が取り組む課題

		全体	教養	福祉	ビジネス	電情	建築	機械	内 容
1	国語総合	○							①常用漢字ダブルクリアp24～p29 休み明けの漢字テストに向けて勉強 ②常用漢字ダブルクリアp158～p188「総合編」を学習する。
2	現代文探究		○						①「今思うこと、今できること」というタイトルで文章を書く。各自で原稿用紙またはレポート用紙等を準備し、400字～800字をめやすに書くこと。 * かつてない状況の中で、不安ばかりの毎日だと思います。ただ、こんな時だからこそ自分を見つめなおし、それを書き記してください。最初の現代文探究の授業で回収します。 ②可能な限り新聞(電子版もあります)を読み、読書(電子書籍もあります)をしてください。そして、各自でテーマを決め、それをノートにまとめましょう。 *(参考)中高生新聞・読売新聞オンライン 学研2020年春の応援ライブラリー など
4	地理A		○						地理への教養を深めよう！！ ①インターネットで「10minボックス 地理」を検索する。②配信リストの第1回から視聴する(1日ひとつをめやすに)。視聴しながら内容・感想をノートに記入する※ノートは自分で準備すること。③最初の地理の授業でノートを提出すること。
5	政治経済		○						①大学ノートを1冊用意する(表紙に記名。)。②平日は毎日ニュースを見る(最低でも2日に1回は見ること)。 ③ノートに「取り上げたニュース」「ニュースの内容」「分からなかったこと・調べてみて」「感想・疑問・意見」を記入する。 ※最初の授業で提出
6	数学Ⅱ		○			○	○	○	① 数Ⅰの教科書、P.12～17とP.20～23とP.92～95とP.27～28の、例と例題をノートに書く。 ② 上記の範囲の練習と、P.26の1～4をノートに解き、まるつけと直しをする。 ③ 数Ⅱで学習する内容を調べて、「必要だと思う力」「足りていない力」などをノートに箇条書きや文章でまとめる。 ④ ③でまとめたことを元に、自分なりの $+\alpha$ の学習をノートにやる。 ※ 提出日は最初の授業
8	数学A		○	○	○				① 数Ⅰの教科書、P.52～P.55の、例と例題をノートに書く。 ② 上記の範囲の練習と、ワークのP.110～112の基本をノートに解き、まるつけと直しをする。 ③ 数Aで学習する内容を調べて、「必要だと思う力」「足りていない力」などをノートに箇条書きや文章でまとめる。 ④ ③でまとめたことを元に、自分なりの $+\alpha$ の学習をノートにやる。 ※ 提出日は最初の授業
11	物理基礎					○	○	○	以下のカッコ内の内容を30回繰り返し書く(用紙の指定は特になし) ※最初の授業で提出 「 v :速度[m/s] v_0 :初速度[m/s] a :加速度[m/s ²] t :時間[s] x :変位[m] ① $v = v_0 + at$ ② $x = v_0 t + 1/2 at^2$ ③ $v^2 - v_0^2 = 2ax$ 」

【 2年次 2020臨時休業課題②(～4／30まで) 】

※臨時休業が延長になった場合には、こちらの課題も取り組んでください。

※表の○：全体⇒全員が取り組む課題 / 教養・福祉・ビジネス・電情・建築・機械⇒その系列の生徒が取り組む課題

		全体	教養	福祉	ビジネス	電情	建築	機械	内 容
12	化学基礎		○						原子番号1～20の元素名と元素記号を順番通り15回以上繰り返し書く。用紙の指定はなし。氏名と取り組んだ日付、最後に進路希望を記入して最初の授業で提出すること。
13	生物基礎		○						次の①～⑬の語句を、30回ずつ繰り返し書く(用紙の指定は特になし) ※最初の授業で提出 ① ミトコンドリア ② DNA:デオキシリボ核酸 ③ RNA:リボ核酸 ④ ATP:アデノシン三リン酸 ⑤ 高エネルギーリン酸結合 ⑥ A:アデニン ⑦ T:チミン ⑧ C:シトシン ⑨ G:グアニン ⑩ U:ウラシル ⑪ 転写 ⑫ 翻訳 ⑬ セントラルドグマ
14	体育	○							「体育理論」 保健の教科書P136～P156を参考に保健体育ノートのP120～P131を仕上げる
16	コミュニケーション英語Ⅱ	○							下記のURL「ただよび」で、英語の動画講座を視聴し、下の「すること」に従って取り組んでください。 新学期を始めるにあたり、英文法を定着させるための課題です。とても分かりやすい動画なのであっという間に終わってしまいます！ ○具体的な範囲：【基礎英文法講座第4講～第10講】までの7つの講義(1講義10分程度) ○すること：ルーズリーフ(またはノート)に ①分かったこと・知らなかったこと ②感想 の2点をまとめる ○提出日：最初のコミュニケーション英語の授業 ○URL：https://tadayobi.jp/lineup.php (「youtube ただよび」でも検索できます)
19	家庭総合実践			○					学習ノートP38～51 (教科書P64～89参照)ノート欄外に実施日を記入 ★教科書をよく読むこと 最初の授業時に提出
23	社会福祉基礎			○					学習ノートP7～19 (教科書18～49参照)ノート欄外に実施日を記入 ★教科書をよく読む 最初の授業時提出
24	介護福祉基礎			○					学習ノートP2～7 P14,15 (教科書P8～19 P36～39参照)ノート欄外に実施日を記入 ★教科書をよく読む 最初の授業時提出
28	簿記				○				P26、40、45、50、60～63の総まとめの仕訳と、テキスト第11章(P124～126)を読み、問題集11-2～11-4(P68～70)をノートに回答しておくこと(授業最初の日に提出)。また、授業最初の日にテストを実施。
37	プログラミング技術					○			情報技術検定問題集2・3級の42ページから84ページまでの問題を解いてノートにまとめる。最初の授業のときに提出する。

【 2年次 2020臨時休業課題②(～4／30まで) 】

※臨時休業が延長になった場合には、こちらの課題も取り組んでください。

※表の○：全体⇒全員が取り組む課題 / 教養・福祉・ビジネス・電情・建築・機械⇒その系列の生徒が取り組む課題

		全体	教養	福祉	ビジネス	電情	建築	機械	内 容
43	実習						○		A4サイズの画用紙を用意し、ペットボトル(500mL入り、種類を問わず)を鉛筆でデッサンする。鉛筆は2B～4Bぐらいの柔らかいものを使用。紙の縦横の使用は問わない。・・・(ネットのデッサンの描き方を参照) ※注、鉛筆の強弱のタッチで立体感やプラスチックの透明感を表す。じっくりと観察し、丁寧に6時間から8時間位かけて制作すること。最初の授業時に提出。
45	建築構造						○		教科書「工業技術基礎」のP60～P61の表3までをノートに写しなさい。最初の授業時に提出。