

# 【 3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(人文・自然)・福祉・ビジネス(会計・流通・観光・情報)・電情・建築・機械⇒その系列・コース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																																								
			人文	自然		会計	流通	観光					情報																																							
1	現代文A	○										①常用漢字ダブルクリアp60～p65 5月1日実施(予定)の漢字テストに向けて勉強する。 ②常用漢字ダブルクリアp158～p188「総合編」を学習する。																																								
2	国語探究		○	○								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																																								
3	世界史A 日本史A	○										3月3日に配布の課題を更に10日分、継続すること。用紙は配布しないので、自分でノート等に書き込むこと。※提出は日本史A最初の授業。																																								
4	日本史B		○									①インターネットで「10minボックス 日本史」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最初の日本史Bの授業でノートを提出すること。																																								
5	数学A								○	○	○	教養系列・工業科 共通																																								
6	数学B		○						○	○	○	マナトレ挑戦編																																								
7									○	○	○	各自ノートを用意し、6～4級のまとめ、3級、2級、1級のすべての問題を解きなおす。																																								
8		応用数学		○					○	○	○	なくしてしまった人はだれかに見せてもらうこと。 最初の授業で提出すること。																																								
9	物理								○	○	○	右の三角比の表を30回書いて覚える(用紙の指定は特になし) ※最初の授業で提出																																								
												<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0°</th> <th>30°</th> <th>45°</th> <th>60°</th> <th>90°</th> <th>120°</th> <th>135°</th> <th>150°</th> <th>180°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sin θ</td> <td>0</td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{1}{\sqrt{2}}</math></td> <td><math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td> <td>1</td> <td><math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td> <td><math>\frac{1}{\sqrt{2}}</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cos θ</td> <td>1</td> <td><math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td> <td><math>\frac{1}{\sqrt{2}}</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td>0</td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td><math>-\frac{1}{\sqrt{2}}</math></td> <td><math>-\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>tan θ</td> <td>0</td> <td><math>\frac{1}{\sqrt{3}}</math></td> <td>1</td> <td><math>\sqrt{3}</math></td> <td>×</td> <td><math>-\sqrt{3}</math></td> <td>-1</td> <td><math>-\frac{1}{\sqrt{3}}</math></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	sin θ	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	cos θ	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	tan θ	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	×	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°																																											
sin θ	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0																																											
cos θ	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1																																											
tan θ	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	×	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0																																											
10	化学		○									化学基礎の教科書p150～p153のD。電気分解を予習し問題集プロGRESSp98～p100(計算問題は除く)まで提出用ノートに解き、進路希望を書いて最初の授業で提出。																																								
11	生物		○									ノートを用意し、2年次で使用した「生物基礎」の教科書を用いて以下の内容を行う。 ①P56の「学習のまとめ」の用語を3回書く。→P57の「一問一答」をノートに解き、赤で添削。 ②P96の「学習のまとめ」の用語を3回書く。→P97「一問一答」をノートに解き、赤で添削。P98～99「演習問題」をノートに解く。																																								

# 【 3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(人文・自然)・福祉・ビジネス(会計・流通・観光・情報)・電情・建築・機械⇒その系列・コース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
			人文	自然		会計	流通	観光				
12	コミュニケーション英語Ⅲ		○	○								<p>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！</p> <p>○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)</p>
13	社会福祉基礎				○							学習ノートP71～92 記入されていないところをすべて記入すること ノート欄外に実施日を記入
14	介護福祉基礎				○							学習ノートP44～47 (教科書P104～111参照) ノート欄外に実施日を記入 ★熟読すること 最初の授業時に提出
15	家庭総合実践				○							学習ノート(食生活)P54～69、74・75、(衣生活)78～85、88・89 未記入箇所 ノート欄外に実施日を記入 最初の授業時提出
16	マーケティング					○	○	○				次のことについて家庭内で調査し、ノートにまとめること。(まとめ方は自由だが、表にするのがベスト) B 個々の品物5品目(①野菜 ②肉 ③魚 ④パン ⑤お茶やジュース)を購入するときの、価格、品質、産地(製造地)、その他の基準を具体的に調べ、考察する。 C 食料品を購入するとき、どのような広告を利用しているかを調べる。
17	財務会計Ⅱ					○						日商簿記2級商業簿記問題集の次の練習問題をノートにやること 練習問題 4-13～6-26 (精算表その他の表は、手書きで簡単な線を引いてやること) その他検定に向けて自主練しましょう。
18	管理会計					○						日商簿記2級工業簿記問題集の次の練習問題をノートにやること 練習問題 6-1～7-13 (勘定や各種の表などは、手書きで簡単な線を引いてやること)その他検定に向けて自主練しましょう。
19	広告と販売促進						○					「広告と販売促進」教科書P6～P9までをノートに書き写しておくこと。授業最初の日に提出。
20	電気基礎									○		精選電気基礎演習ノートP79～82 初回授業時に提出
21	機械工作										○	教科書P.135第6章「歯車をつくる」をレポート用紙にまとめる 「機械工作 3年次 氏名」を明記 最初の授業時に提出
22	インテリア計画										○	A4サイズの画用紙を用意し、以下のことを行う。最初の授業で提出し、評価へ加える。 ①本やインターネットなどを用いて、自分の好きな名作のイスを見つける。 ②画用紙に椅子のスケッチ、イス名、設計者、特徴、現在販売している場合はその値段、良いと思ったポイントを記入する。 *名作かどうかの判断は設計者・デザイナーがわかるかどうかとする。*スケッチは着色すること。
23	デザイン技術										○	A4サイズの画用紙を用意し、自分の手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、鉛筆の筆圧の強弱で陰影をつけ、手の立体感や質感を表現する。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。