

臨時休業中の課題一覧(5月7日)

■ 第2学年共通

- 国語 課題プリント
 - 地理 A 課題プリント表裏9枚
 - 日本史 A 課題プリント
 - 数学 課題プリント
 - 化学基礎 ①Let's Try Note 化学基礎 Vol.1 物質の構成 pp13~16 ②レポート課題
 - コミュニケーション英語 II 課題プリント(二つ折り・ステイプラー止め)
 - 保健体育 なわとび・筋トレ・ストレッチの実施 体カテストの練習
- 保健の教科書p64~p71を参考にして、課題のプリント(両面刷り2枚)を取り組む。

■ 上記の他各学科より

2年A組

- 畜産 課題プリントと作文用紙
- 総合実習
 - ★酪農:牛の各部の名称と搾乳について
 - ★養豚:「予防と衛生」についてプリントを記入する。
 - ★産業一般:課題プリント
- 動物バイオテクノロジー
 - 実験動物や動物実験について教科書やインターネットを使って調べて各問題について解答する。提出は解答用紙のみ
- 各類型の課題
 - ★酪農
 - 類型:授業計画と担当牛の紹介
 - 課題:牛乳を使った新商品の開発
 - ★養豚
 - 類型:世界や日本の養豚事情について調べ、プリントに解答を記入する。
 - 課題研究:「瑞穂農芸ブランドの豚肉の生産」について各自考えプリントに記入する。
 - ★実動
 - 類型:「自身の担当する動物種の発表の準備」
 - 課題研究:「動物紹介カード作製」

2年B組

- 野菜:プリントをよく読み、教科書を用いてノートに実施。
- 草花:プリントをよく読み、教科書を用いてノートに実施。
- 果樹:プリントに直接書き込む。
- 植物バイオテクノロジー:プリントをよく読み、教科書を用いてノートに実施。
※野菜、草花、果樹、植物バイオテクノロジー、合計4冊それぞれノートを用意する。
ノートの表紙には必ず、科目名、番号、氏名を書くこと。
- 総合実習:HNK「やさいの時間」を視聴して、プリントを仕上げる(別紙参照)

2年C組

「食品製造」

ノート左面に園芸加工、粉加工の分野順に問題を書き写した後(切り貼り可)、
ノート右面に解答する。正答ではない(間違っている)ものについては、正しく直した
文章等を加筆する。※次回登校日のSHR前までに、食品科前提出ボックスに提出。
※この課題を1学期定期考査の代替とすることがある。

「食品化学」

実教出版『食品化学』を活用し、課題を完成させなさい。
P16～P20 を活用し、食品成分の概要と水分の役割についてまとめよ。また、水分につ
いては水分活性と食品保存という観点に留意せよ。『食品製造』の教科書を使用して
もよい。様式は A4、3枚程度にまとめよ。

「微生物利用」

実教出版『微生物利用』を活用しプリント完成させよ。

「総合実習」 乳加工分野

以下の牛乳理化学検査法を活用し課題に取り組みなさい。このプリントは実習が
始まったときに使用します。

1 『食品製造』P175 教科書を活用しプリントの酸度計算の部分に計算式 を書
き写しなさい。

2 このプリントを熟読し『食品製造』P170～P175 を活用し A4 用紙3枚程度の
レポートを作成せよ。またレポートには普段飲んでいる、牛乳、乳飲料、加工乳な
どの名称1種類とともに味の感想を記入せよ。

「総合実習」 粉加工分野

菓子パンおよびロールパンのプリントを完成させよ。

2年E、F組

□ファッション造形基礎(次回登校日に被服室BOXへ提出)

ミニハーフパンツを作ろう!のプリントを見て、家にある布や古着等を使って手縫いで制作する。水色の説明プリントのほかに型紙と名札が配布されている。

□フードデザイン

・食品の特徴について (B4版4枚・3枚両面印刷 1枚片面印刷)

1枚目の取り組み方を読んで、教科書を見て課題に取り組む。

(教科書を持って帰っていない人のために1枚目(両面)に必要な所を掲載)

わからないところは空欄でも構わないが、課題の得点に影響。

・調理実習事前学習プリント 2枚 前回の課題で配布した実習②・③の学習プリントになります。

□子どもの発達と保育

課題内容と取り組み方は表紙に書いてあります。それぞれの課題にも詳細説明がありますので、そちらもよく読んで取り組みましょう。

①第4章、第5章分 (プリントは4枚)

第1週に4章①、第2週4章②、第3週に5章①、第4週に5章② に取り組む。

②第3章分 (教科書分) (プリント4枚)

「子どもの発達と保育」の教科書 p.60～67を読んで、プリントp.1～11(NO.1～4)を完成。

③第3章分 (言語表現技術分野) (プリントは2枚・A3版A4版各1枚)

読み聞かせの練習。計時する課題もあり。練習内容を記録用紙に記入し、提出。

□類型ごとの課題

★食物調理類型：食物調理類型 調理 臨時休校中課題

①実習レシピ(別紙)を調理ノートに写す

表紙をよく読み、概量計算、自主研究も行う

②各自でノートを1冊用意し、家庭科技術検定(食物調理)の問題(別紙)を解く

I 人間と食べ物 1 ～ 10

II 栄養素と食事 1 ～ 21

問題文(グラフ等も含む)を写して解答を書く

提出は次回登校時、食物管理室の所定の場所まで

★服飾デザイン類型：別紙の課題(運針、マスクのレポート、和裁プリント2枚)

次の登校日初日に第三被服室前の箱に指示通り提出。

★保育福祉類型 (提出は次回登校日に保育室へ提出)

生活と福祉;4月6日に配布したピンクの自宅学習ワークの後半部分。

動画サイトから介護実習動画を見てレポートをまとめる(2本)。

子ども文化;課題①調べ学習(ホチキス止め資料参照)

課題②「子ども文化」の教科書を読んで、プリントを完成させる

課題③遊びを伝えるポスター制作(プリントP7参照)

休校中の家庭学習について

学校より指示された内容について学習し、送られた課題に取り組んでください。
勉強方法は、教科書を見たり学校のホームページから学習支援サイトにアクセスして、
無料の動画配信を見たりして勉強してください。

学校が再開されて登校するときに課題を提出してください。破いたり、無くさない
ようにしてください。課題については、**評価**をつけます。

質問などができるように現在検討中です。もうしばらくお待ちください。

勉強する一つの目安として、クラスの時間割を参考に、教科・科目の課題に取り組ん
でください。時間割の中には課題のない科目もあります。

2A	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	8:50～ 9:40	国語総合	課題研究	コミ英Ⅱ①	化学基礎	類型
2限	9:50～10:40	保健	化学基礎	国語総合	数学Ⅱ	地理
3限	10:50～11:40	畜産	地理	体育	コミ英Ⅱ②	日本史
4限	11:50～12:40	体育	数学Ⅱ	数学Ⅱ	国語総合	畜産
5限	13:25～14:15	動物バイオ	類型	日本史	総合実習	コミ英Ⅱ②
6限	14:25～15:15			LHR		化学基礎

2B	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	8:50～ 9:40	植物バイオ	数学Ⅱ	国語総合	数学Ⅱ	草花
2限	9:50～10:40		体育	地理	コミ英Ⅱ②	
3限	10:50～11:40	野菜	化学基礎	コミ英Ⅱ①	国語総合	果樹
4限	11:50～12:40		国語総合	体育	地理	
5限	13:25～14:15	日本史	総合実習	数学Ⅱ	日本史	化学基礎
6限	14:25～15:15	コミ英Ⅱ②		LHR	化学基礎	保健

2C	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	8:50～ 9:40	微生物利用	国語総合	地理	国語総合	日本史
2限	9:50～10:40		地理	コミ英Ⅱ①	数学Ⅱ	コミ英Ⅱ②
3限	10:50～11:40	国語総合	コミ英Ⅱ②	体育	課題研究	食品製造 食品化学
4限	11:50～12:40	体育	保健	日本史	総合実習	
5限	13:25～14:15	数学Ⅱ	化学基礎	化学基礎		
6限	14:25～15:15	化学基礎	数学Ⅱ	LHR		

2 E	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	8:50~ 9:40	化学基礎	数学Ⅱ	類型	体育	数学Ⅱ
2限	9:50~10:40	コミ英Ⅱ①	コミ英Ⅱ②		日本史	化学基礎
3限	10:50~11:40	地理	子どもの発達 と保育	ファッション 造形基礎	数学Ⅱ	体育
4限	11:50~12:40	国語総合			化学基礎	日本史
5限	13:25~14:15	類型	保健	地理	コミ英Ⅱ②	フードデザイン
6限	14:25~15:15		国語総合	LHR	国語総合	

2 F	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	8:50~ 9:40	日本史	化学基礎	類型	数学Ⅱ	子どもの発達 と保育
2限	9:50~10:40	数学Ⅱ	体育		国語総合	
3限	10:50~11:40	コミ英Ⅱ①	日本史	地理	化学基礎	地理
4限	11:50~12:40	化学基礎	数学Ⅱ	体育	コミ英Ⅱ②	国語総合
5限	13:25~14:15	類型	ファッション 造形基礎	国語総合	フードデザイン	保健
6限	14:25~15:15			LHR		コミ英Ⅱ②