

## 臨時休業期間の学習課題

今年度の自分の時間割を確認し、時間割にある教科科目の課題について、次ページ以降の指示に従って学習してください。

課題の取り組みは成績に加味されますので、丁寧に行うようにしましょう。

印刷ができない生徒は、別のノートでやっても構いません。

課題についての問い合わせやダウンロードできないときは学校に電話で連絡してください。

石川県立金沢中央高等学校 夜間制

076-243-2168 (夜間職員室)

## ★国語（国語総合・国語表現・現代文B・古典A）

○課題の期間 4月13日～5月6日

○課題の内容 下の「学習内容」を見てください

○課題の提出 学習したものをすべて登校日に持参してください

○学習内容

(1) 4月第3週（12日～18日）・・・4月8日に配付したプリント

(2) 4月第4週（19日～25日）分・・・読書感想文

この機会に本を読み、感想文を書く。原稿用紙2枚にまとめてください。

最低でも1枚半（600字以上）書いてください。用紙は各自用意してください。

(3) 4月第5週～5月はじめ（26日～5月6日）分・・・俳句（五七五）を創作してください。

三句作ってください。（季語は「春の海」「桜」「しゃぼん玉」各1句）

用紙は各自用意してください。ルーズリーフで構いません。

## ★地理歴史・公民

（現代社会・世界史A・日本史A・地理A・倫理・NIE）

○課題の期間 4月13日～

○課題の内容 時間割にある各自が履修する科目のプリントをダウンロードしてください

○課題の提出 学習したものをすべて登校日に持参してください

○学習内容 1週間に授業2回分のプリントを学習してください

(1) 現代社会 ①「現社休校課題1」：教科書p6～25を参考に書き入れる。（授業6回分）

(2) 世界史A ①「世界史休校課題1」：教科書の裏表紙を参考に書き入れる。（授業1回分）

(3) 日本史A ①「日本史休校課題1」：教科書p10～35を参考に書き入れる。（授業4回分）

(4) 地理A ①「地理休校課題1」：地図帳を参考に書き入れる。（授業1回分）

②「地理休校課題2」：地図帳を参考に書き入れる。（授業1回分）

(5) 倫理 ①「倫理休校課題1」：教科書p6～19を参考にプリント作成。（授業3回分）

(6) NIE ①「NIE休校課題1」：家などにある「新聞」を準備して、プリント作成  
（授業2回分）

## ★数学（数学I・数学A・数学B）

○課題の期間 4月13日～5月6日（1週間にプリント1枚で4週分）

○課題の内容 4月8日に配付したプリント（ダウンロードすることもできます。追加あり）

○課題の提出 学習したものをすべて登校日に持参してください

○学習内容 数学Iの教科書p4～11のプレリュードの部分を見ながらプリントの問題を  
解答してください

# ★理科（科学と人間生活・生物基礎・化学基礎・地学基礎）

○課題の期間 4月13日～5月6日

○課題の内容 4月8日に配付したプリント

○課題の提出 提出の必要はありません

○学習内容

## （1）理科科目選択者全員

- ・ネットやYouTubeなどに、様々な理科関連動画がアップされています。  
例えば、「生物」「地学」「化学」「科学と人間生活」と教科名で検索すると、多くの動画等が出てきますので、確認のために積極的に活用し、自学学習の一助としてください。
- ・新聞記事やネット等で、「ウイルス」について調べ、「ウイルス」と「生物」の違いを理解しましょう。また、「コロナウイルス」の「コロナ」の命名由来について調べましょう。
- ・新聞記事やネット等で検索し、コロナウイルスの感染症対策（消毒等）に用いられている消毒用アルコール「エタノール」と燃料用アルコール「メタノール」の違いを調べ、燃料用アルコール「メタノール」の有害性について理解しましょう。
- ・同じく消毒に用いられている「次亜塩素酸ナトリウム」とナトリウムのつかない「次亜塩素酸水」について調べ、それぞれの短所・長所について理解しましょう。

## （2）科学と人間生活

- ・教科書P8～P24までを読み、プリントに取り組みましょう。
- ・教科書P26～P44までを読み、「物質のなりたち」について学びましょう。
- ・プリント「元素周期表」を例にならって書き込みましょう。

## （3）生物基礎

- ・教科書P10～P38までを読み、「生物の特徴」について学びましょう。
- ・プリントに取り組みましょう。

## （4）化学基礎

- ・教科書P16～P43までを読み、「物質とその構成要素」について学びましょう。
- ・教科書表の見開き「元素の周期表」を参考にして、元素（原子）名とその特徴について復習しましょう。

## （5）地学基礎

- ・教科書P6～P35までを読み、「宇宙と太陽・惑星」の成り立ちについて理解を深めましょう。  
ファイルに理解できないこと・疑問に思ったことを書きとめましょう。

○担当者からのメッセージ

- ・臨時休業期間中の課題です。計画を立てて、無理のないよう取り組みましょう。新型コロナウイルスが猛威を振るっています。
- ・毎日「体温」を測りましょう。また、健康状態をチェックし、ささいな変化を見逃さないようにしましょう。できれば、自分の健康状態を日記のように書きとめておきましょう。
- ・また、「ウイルス」について、理解を深め、感染防止に向け取り組みましょう。

## ★英語

### (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)

○課題の期間 4月13日～4月4週目登校日まで

○課題の内容 4月8日に配付したプリント

○課題の提出 学習したものをすべて登校日に持参してください

○学習内容

(1) コミュニケーション英語Ⅰ (前期・1年生受講)

- ・あいさつ (プリントにて配付) の英文と日本語を1回ずつ指定された場所に、視写 (そのままみたとおりに写すこと) する。

(2) コミュニケーション英語Ⅰ (後期・2年生受講)

- ・教科書 Lesson 6 の新出単語 (プリントにて配付) の英語と日本語を4回ずつ指定された場所に、視写 (そのままみたとおりに写すこと) する。

(3) コミュニケーション英語Ⅱ (3年生受講)

- ・あいさつ (プリントにて配付) の英文と日本語を1回ずつ指定された場所に、視写 (そのままみたとおりに写すこと) する。

(4) 英語表現Ⅰ (3年生受講)

- ・あいさつ (プリントにて配付) の英文と日本語を1回ずつ指定された場所に、視写 (そのままみたとおりに写すこと) する。

## ★商業 (ビジネス基礎・簿記・産業基礎・情報処理)

○課題の期間 4月13日～5月6日まで

○課題の内容 「学習内容」を見てください

○課題の提出 学習したものをすべて登校日に持参してください

○学習内容

(1) ビジネス基礎

- ・4月8日に配付したプリントを完成しなさい。
- ・教科書 p. 6 ～ 22 を読んで要点をまとめてノートに書きなさい。

(2) 簿記

- ・4月8日に配付したプリントを完成しなさい。
- ・教科書 p. 2 ～ 18 を参考にして、各章の練習問題を答えなさい。

(3) 産業基礎

- ・4月8日に配付した、売買取引に関する計算の資料1を参考にしてプリントを完成しなさい。

(4) 情報処理

- ・ 4月8日に配付したプリントを完成しなさい。
- ・ 教科書 p.6 ～ 27 を読んで、太字の情報用語に線を引いてください。

## ★保健体育（保健）

- 課題の期間 4月13日～5月6日まで
- 課題の内容 それぞれの学年のプリントをダウンロードしてください
- 課題の提出 学習したものをすべて登校日に持参してください
- 学習内容 プrintの指示に従ってください
  - (1) 1年次生 プrintは1枚
  - (2) 2年次生 プrintは5枚

## ★家庭

(家庭基礎・ファッションデザイン・子どもの発達と保育・

生活と福祉・生活総合技術・課題研究)

- 課題の期間 4月13日～5月6日まで
- 課題の内容 プrintをダウンロードしてください
- 課題の提出 提出の必要はありません
- 学習内容 プrintの指示に従ってください

## ★産業社会と人間

- 課題の期間 4月13日～5月6日まで
- 課題の内容 配付したPrint
- 課題の提出 学習したものをすべて登校日に持参してください
- 学習内容
  - ・ 4月8日に配付したPrintを完成しなさい。
  - ・ ふるさと石川 を読んで「石川の産業」と「石川の文化・伝統工芸」を理解しよう。