

臨時休業中の課題一覧（～2020年5月31日）

兵庫県立津名高等学校 第2学年

下記の課題は、5月7日以降の臨時休業期間中の課題として新たに出されたものです。5月6日までの臨時休業中の課題については、先月配付した学年通信を確認してください。

国語**《動画視聴》**

スタディサプリア中の講座「高1・高2 ベーシックレベル古文<文法編>」の、下記の動画を視聴すること。

・第14講～第18講

※文語文法の助詞について学習する。『体系古典文法』79～110ページも参照すること。また、下記の『読み解く古文／古典』シリーズ別冊の課題のうち、助詞のページは動画視聴後に取り組みの望ましいので、それも含めて計画的に視聴の上学習すること。

※用言や助動詞の理解がある程度前提にはなるので、配付済みの課題や『体系古典文法』の練習問題も活用して復習した上で視聴するのが望ましい。

《現代文B》

① 現代文読解 WORKS レッスン2 32～77、96～133頁

② 送付プリント2枚（小論文入門①・小論文入門②）

③ 積みあがる精選現代文1 送付された解答例を見て自己採点

※③は4月時点では「自己採点しないで提出」としていたが、休校延長により解答を送付することが可能になったので、「自己採点して提出」に変更する。

※②の送付プリントは時間のかかる課題なので、余裕を持って取り組むこと。

《古典B》

〔α類型〕

④ 読み解く古文1 第9回～21回（20～45頁）

⑤ 読み解く古文 文法ノート1 第11回～30回（13～32頁）

〔β類型・総合科学コース〕

⑥ 読み解く古典2 第6回～13回（14～32頁）、第21回～23回（50～55頁）、読み比べ1～2（72～80頁）

⑦ 読み解く古典2 文法・句形ノート 第10回～第16回（19～28頁）、第17回～23回（33～39頁）

⑧ 精選漢文ノート 第5回（10～11頁）※最初の古典Bの授業で小テストを行う。

※登校初日に、①～⑦をそれぞれ回収して提出すること。なお、①・③・④・⑤・⑥・⑦については、上述の範囲に加えて、4月当初の課題の範囲も取り組んでいるかどうか点検する。

※予習範囲は4月当初の指示の通り。既に指示した範囲を予習済みで、時間に余裕がある場合は、さらに次の範囲の予習を行ってもよい。1学期の古典Bの授業は、全て予習前提で実施するので、4月当初に指示した範囲の予習は必ず登校日までに済ませておくこと。

- ・雪のおもしろう降りたりし朝（30頁）
- ・雪のいと高う降りたるを（59頁）
- ・文（188～189頁）
- ・静かに思へば（190頁）
- ・太公望（96～97頁、β・総科のみ）

世界史B

・4/8に指示した予習範囲に加えて、スタディサプリア「スタンダードレベル世界史〈通史編〉（村山秀太郎）」の第1～3講を視聴。

日本史B

4/8に指示した予習範囲の続き（～国風文化まで）

- ①教科書 p.60・4行目までを読み、下記のスタディサプリア動画を視聴する

【α】

高1・高2・高3 スタンダードレベル日本史 第1講～第5講

【β・コース】

高3 トップ&ハイレベル日本史<通史編> 第1講～第9講

高3 トップ&ハイレベル日本史<文化史編> 第1講～第4講チャプター2

②要点ノートの空欄に全ての語句を記入

【α】『新日本史要点ノート（標準編）』p.36まで

【β・コース】『新日本史要点ノート（応用編）』p.28～p.40

③『4ステージ演習ノート日本史B』 p.5～p.34②(6)まで取り組む

時間に余裕がある場合は、さらに後の範囲の予習を続けていってください。

スタディサプリやNHK 高校講座の日本史のコンテンツを大いに利用して学習を進めること。

なお、NHK 高校講座 (<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/nihonshi/>) では「第1章 古代国家の形成と貴族文化の誕生」が該当範囲です（Eテレでも放送中）

地理B

●スタディサプリ動画「中学社会地理（基礎）：第1講」、「高1・高2・高3地理：第8、9講」を視聴し、教科書 p.6～p.55を読む。

●要点ノート p.21まで空欄補充し、まとめる。

●資料集付属ワークノート（地図課題） p.11まで取り組む。

●地図プリント2枚

数学

・スタディサプリの動画視聴および確認テストを課題とします。範囲等は週ごとに指示しますので、一日一度はログインして確認すること。

・その他、追加分は次のとおりです。

【α】課題プリント3枚

丁寧に解き、答え合わせをした上で、登校時に提出すること。プリントに書かれている日付は4月当初予定されていた提出日です。それぞれ下のように読み替えるなど、計画的に取り組んでください。

(例) 4月16日(木) → 5月15日(金)

4月23日(木) → 5月22日(金)

4月30日(木) → 5月29日(金)

【β・コース】

これまでの課題の振り返りを行い、苦手分野を徹底して補強しておくこと。学校再開後に課題考査を予定しています。その他はスタディサプリ上で指示していきます。

英語

【α】

① ワーク Elixir 2 Unit 1～Unit 7（答え合わせもしておくこと）

② 前回の課題（キーストーン英文法 ワークブック）の答え合わせ

※ 間違えた問題は赤で訂正するとともに、下記のスタディサプリ動画および参考書（Vision Quest）の該当ページを参考に学習し、解答の根拠が説明できるようにしておくこと（忘れないようにノートに書き留めておくこと）。

③ スタディサプリ動画「高2スタンダードレベル英語<文法編>：第1講～第8講」

「高2ベーシックレベル英語：第1講～第8講」

※ 各自の理解度に応じて、どちらか一方または両方のレベルに取り組むこと。

【β】

① ワーク UNITE STAGE 2 Lesson 1 ~ Lesson 7 (答え合わせもしておくこと)

※ 音声データを利用し、リスニングにもしっかりと取り組むこと。ディクテーションや音読、シャドーイングが効果的です。

② セレクトプラス 英語構文 76 p.74 ~ p.83 EXERCISES 1, 2, 3 の問題

③ プリント 4 枚 (イディオム) & Data Base 3000 p. 258 ~ p. 287

※ 授業再開後、確認テストを実施する予定です。しっかりとおぼえてくること。

④ スタディサブリ動画「高2スタンダードレベル英語<文法編>：第1講~第11講」

「高2トップ&ハイレベル英語<文法編>：第1講~第8講」

※ 各自の理解度に応じて、どちらか一方または両方のレベルに取り組むこと。

※ 指定された動画以外も積極的に視聴し、学習をすすめてください。

【コース】

① ワーク UNITE STAGE 2.5 Lesson 1 ~ Lesson 7 (答え合わせもしておくこと)

※ 音声データを利用し、リスニングにもしっかりと取り組むこと。ディクテーションや音読、シャドーイングが効果的です。

② セレクトプラス 英語構文 76 p.74 ~ p.95 EXERCISES 1, 2, 3 の問題

③ プリント 4 枚 (イディオム) & 必携英単語 LEAP (単語帳) p. 88 ~ p. 140

※ 授業再開後、確認テストを実施する予定です。しっかりとおぼえてくること。

④ LEAP 活用ノート① p. 34 ~ 最後まで (答え合わせもしておくこと)

⑤ スタディサブリ動画「高3スタンダードレベル英語<文法編>：第1、2、5~9、12、23、24講」

「高2トップ&ハイレベル英語<文法編>：第1講~第9講」

「高2スタンダードレベル英語<文法編>：第1講~第12講」

※ 各自の理解度に応じて、いずれか1つまたは複数のレベルに取り組むこと。

※ 指定された動画以外も積極的に視聴し、学習をすすめてください。

化学基礎

【α】スタディサブリ 高1・高2 化学<理論編>

① 第1講「物質の分類」chapter1~4 (教 p26~33)

プログレス p6~8 基本問題 15 まで

② 第2講「原子の構造」chapter 1~2 (教 p44~46)

プログレス p10~12 基本問題 26 まで

③ 第3講「電子配置・イオン」chapter 1~3 (教 p48,49,56~58)

プログレス p12-13 基本問題 27~29, p18-19 基本問題 41 まで

動画視聴と確認テストを実施し、講座に対応した問題演習を行うこと。

次回登校日に上記ワークの範囲を解いたノートを必ず提出して下さい。

(③は次回予定の範囲です。余裕があれば取り組んでください。)

【β・コース文系】スタディサブリ 高1・高2 化学<理論編>

① 第1講「物質の分類」chapter1~4 (教 p20~29)

リードα 基本問題 1~5, 応用問題 11, 12

② 第2講「原子の構造」chapter 1~3 (教 p38~42)

リードα 基本問題 18~20, 応用問題 35, 36,

③ 第3講「電子配置・イオン」chapter 1~3 (教 p43~48, 62)

リードα 基本問題 21~23, 25 応用問題 33, 37

④ 第4講「イオン化エネルギー・電子親和力・電気陰性度・周期表」chapter 1~3

(教 p48~54) リードα 基本問題 27, 29, 30 応用問題 38, 39

動画視聴と確認テストを実施し、講座に対応した問題演習を行うこと。
次回登校日に上記ワークの範囲を解いたノートを必ず提出して下さい。
(④は次回予定の範囲です。余裕があれば取り組んでください。)

【β・コース理系】

スタディサプリ 高1・高2 化学<理論編>

- ① 第1講「物質の分類」chapter1~4 (教 p20~29)
リードα 基本問題 1~5, 応用問題 11, 12
- ② 第2講「原子の構造」chapter 1~3 (教 p38~42)
リードα 基本問題 18~20, 応用問題 35, 36,
- ③ 第3講「電子配置・イオン」chapter 1~3 (教 p43~48, 62)
リードα 基本問題 21~23, 25 応用問題 33, 37
- ④ 第4講「イオン化エネルギー・電子親和力・電気陰性度・周期表」chapter 1~3
(教 p48~54) リードα 基本問題 27, 29, 30, 48 応用問題 38, 39
- ⑤ 第5講「結合と結晶」chapter 1~4 (教 p56, ~65, 73~81)
リードα 基本問題 40, 41, 43, 46, 51, 53, 54, 56, 58, 60

動画視聴と確認テストを実施し、講座に対応した問題演習を行うこと。
次回登校日に上記ワークの範囲を解いたノートを必ず提出して下さい。
(⑤は次回予定の範囲です。余裕があれば取り組んでください。)

物理

- ・スタディサプリ 高1・高2 物理 第19・20講を視聴。
各講のテキストの問題をプリントアウトして解答し、必ず綴じて、
最初の物理の授業日に提出。
※テキストをプリントアウトできない場合、レポート用紙に解答し、綴じて提出。
- ・教科書 p.172~185 をよく読み、
ニューグローバル 基本例題 66, 67 基本問題 291-300 応用例題 27 応用問題 304-307
を前回の課題に引き続き、ノートに解答し、最初の物理の授業日に提出。

生物

- ・スタディサプリ 高1・高2 生物 第1講 生命の階層性、細胞小器官 チャプター1~3を視聴。
スタディサプリ 高3 生物 第1講 生命の階層性、細胞小器官 チャプター1~3を視聴。
- ※ スタサプが視聴できない場合は教科書 p 12~ p 15、28~33 を熟読してください。
- ・『実践アクセス p 109~117 例題 18・21、基本問題 79, 89』を前回の課題に引き続き、ノートに解答し、最初の物理の授業日に提出

家庭基礎

- ・NHK 高校講座「家庭総合」(<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/katei/>)で「自分・家族(5つのテーマすべて)」を視聴する。
テーマごとにレポートを書いて、最初の授業で提出すること。(1回分を視聴するごとにレポートを書くこと)
形式は問いません。(ノート、レポート用紙等に丁寧に書くこと)

その他

- ・今未来手帳(48~56ページ) 毎日の学習時間と学習内容を記録する。