



## 【2年生】春休み～臨時休業中課題一覧&チェックリスト

令和2年（2020年）4月22日（水）配付

- 課題の一覧を確認し、計画的に学習に取り組みましょう。
- 課題が完了したらチェック欄で確認しましょう。
- 5月7日（木）登校日に提出をしてください。

| 教科など                   | 課題内容など   | チェック欄 |
|------------------------|--|-------|
| ワンウィーク<br>トライアル        | 国語、数学、英語の問題冊子  |       |
| 国語                     | 【春休み課題】<br>基本の現代文P52「行儀良くしろ」～P75「漢字・語句の問題（3）」  |       |
|                        | 古典文法ワークシート（希望者）  |       |
| 数学                     | 【春休み課題】「春休みの課題」プリント冊子  |       |
|                        | 「数学 家庭学習用テキスト」プリント冊子   |       |
| 英語                     | 【春休み課題】<br>①プリント2枚<br>「5 -(e)d を合体！過去形ができた」「6 大事なことは先に言おう！」<br>②トレーニングノートUNIT29～UNIT32   |       |
|                        | 「VISTA English Communication II」Lesson1の予習。  |       |
|                        | 22日配布のプリントをノートに解答し、自己採点して提出。（希望者）  |       |
| 理科<br>【2年1組】           | 【生物基礎①】※ノートに記入し提出してください。<br>○教科書「生物基礎BIOLOGY(数研出版)」を一通り読んでください。<br>○P44の演習問題2(1)～(3)、P44・45の設問1～5に答えてください。                         |       |
|                        | 【生物基礎②】※問題集に解答して、提出してください。<br>リードLightノートp4～p27までの問題を解答する。   |       |
| 理科<br>【2年2組】           | 【化学】<br>授業では「化学基礎」の続きを行います。<br>教科書P130「3 金属の酸化還元反応」から始めます。<br>教科書P119～P129までを復習しておきましょう。   |       |
|                        | 【生物①】※ノートに記入して提出してください。<br>○教科書「生物BIOLOGY(数研出版)」を一通り読んでください。<br>○P58の設問1～6に答えてください。  |       |
|                        | 【生物②】※問題集に解答して、提出してください。<br>リードLightノートp4～p21までの問題を解答する。   |       |
| 社会                     | 春季休業中の課題プリント集  |       |
|                        | コロナ対応臨時休業中の課題プリント集   |       |
| 情報                     | 配付したプリントを読み、作文を書いてください。  |       |
| 保健                     | 教科書63ページからの「生涯を通じる健康」を保健体育ノートの「1 思春期と健康～5 家族計画と人工妊娠中絶」までを記入し学習してください。  |       |
| 体育                     | ○ジョギングや体操・ストレッチなどの適度な運動を行い、健康維持・体力維持に努めましょう。きっと、気分転換にもなるはずですよ。<br>○「くまもと元気アップ体操」を参考に、それぞれに適した運動などに取り組んでみましょう。リンク先は本校ホームページに載せています。 |       |
| 学習・生活の記録表（保護者確認欄があります） |  |       |