

## 中等部 3年生 休校中の課題③ 5/11(月)~5/31(日)

教科	課題内容	確認テスト日・範囲	提出日
数 学	<p>○追加課題プリント30題 やり方は同じ。今回は40題のうち、20題が共通問題、残り20題のうち10題を選択して、合計30題以上取り組む。ノートが完成してしまった場合は、もう1冊用意する。課題が進んでいるか点検するので、各登校日に必ずノートを朝提出すること。</p> <p>○テキストシュートク（別紙計画に沿った範囲）</p>	<p>日程：5月18日（月） 範囲： ・5月11日までの課題分の中の類題 ・シュートク①~⑩ 主に計算問題を出す。スピードを求めるテスト。情報処理能力を図る。</p>	<p>第1点検日 5月11日(月) これまでの課題分 第2点検日 5月18日(月) 追加課題10題以上 提出日 6月1日(月)</p>
英 語	<p>○テキストシュートク①~⑩ ○休校中課題プリント3枚（No.1~No.3） ○教科書（p4~p28）の音読練習と暗唱 ※暗唱は自分で1ページ選ぶ ○シュートク学習アプリ ①~⑩までの「一問一答」「ディクテーション」「リスニング」</p>	<p>日程：5月18日（月） 範囲： ・英語シュートク①~⑩ ・基本文コンクール1~60の英文</p>	<p>プリントNo.1 5月18日（月） プリントNo.2 5月25日（月） プリントNo.3 6月1日（月）</p>
国 語	<p>○漢字 P68~90(4級) P91~92(3級) ○αスタンダード p1~19 ○おくのほそ道 11~13</p>	<p>日程：5月25日（月） 範囲：漢字の小テスト（左の範囲）</p>	<p>5月11、18、25日 各日 漢字プリント1枚 αスタンダード 朝のうちに教科係が集めて提出</p>
理 科	<p>○テキストシュートク（別紙計画に沿った範囲） ○理科の学習2年 P102~129 ※答えはプリント（4枚）に記入する。 気象の範囲を復習しながら丁寧にすすめよう。 ○原子の記号・化学式 ※配布したプリントにあるものを完璧に覚えよう。 ○3年の教科書 P10~25「力のはたらき」予習 ※教科書を読んで理解する。 ノートにまとめをするのもGOOD!</p>	<p>日程：5月25日（月） 範囲： ・化学式（配布したプリントより） ・理科シュートク①~⑩ ※シュートクは5月25日（月）提出</p>	<p>5月25日（月） ・理科の学習2年（気象）のプリント ※4枚をまとめて左上をホチキスで止めて提出する ・理科シュートク①~⑩</p>
社 会	<p>① テキストを使った1~2年の復習 ② 配信動画を使った第一次世界大戦に関する学習 歴史教科書 P198~211 ③ 配信動画を使った第二次世界大戦前に関する学習 歴史教科書 P212~221 ④ 歴史ワーク P64~77 ※ワークは、6月1日（月）に提出</p>	<p>日程：5月25日（月） 範囲：社会シュートク①~⑩ ※シュートクは5月25日（月）提出</p>	<p>5月18日（月） 動画その6までを見て自学したノート 教科書 P198~211 6月1日（月） その7以降の動画を見て自学したノート 教科書 P212~221</p>

インターネット環境がある人は、「シュートク」学習アプリを活用して勉強しよう！方法は以下の2つ！

①各教科のテキストもくじページ右下のQRコードを読み取る

②スマートフォンやパソコンで「シュートク 学習アプリ」と検索する

特に英語は、リスニング問題にも取り組めるなど、内容が充実しているよ！

