

2 学年 臨時休校中 (4/24～5/6) の課題

2 学年

	課 題	配布物	提出について 等
国 語	<ul style="list-style-type: none"> ○漢字 10 ページ 別配布のプリントを参考にし、 学年ごとに課題としてある熟語 を練習する ○「言語事項」の冊子 ○読書 図書館から借りた本を一冊読み 切る 	<ul style="list-style-type: none"> ○練習用の冊子 (10 ページ分) ○「言語事項」 の冊子 (7 ページ分) 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字と「言語事項」の冊子は 5 月 7 日 (木) に 国語係へ提出。 ・「言語事項」の課題は、1 年生の教科書 P249 ～を参考にしながら解いていこう。 ・読書は余裕があれば何冊読み切ってもよい。
社 会	<ul style="list-style-type: none"> ○都道府県名プリント ※ 47 都道府県および各都道 府県庁所在地を完璧に暗 記する。<u>1 日に提出</u> ○よくわかる社会の学習 歴史 2・3 p 2～7 教科書 p 86～101 を読んでか ら問題集を解く。<u>7 日に提出</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ○都道府県名 プリント 1 枚 解答用紙 1 枚 	<ul style="list-style-type: none"> ・都道府県名プリントは <u>5 月 1 日に提出</u>。 ・「よくわかる社会の学習歴史 2・3」は <u>5 月 7 日に提出</u>。p 4 から予習中心の学習になりま す。自学ノートを活用し、教科書を読んでも わからない内容や、問題集で答え合わせをし ても分からない問題等を書き出しておき、休 業明けの授業で質問できるようにしておきま しょう。
数 学	<ul style="list-style-type: none"> ○「パターン演習」p 1～38 の A 問題 (奇数のページ) (できそうな人は A+ と B 問題にも チャレンジしてみよう) 【参考】2 年教科書 p 12～24 		<ul style="list-style-type: none"> ○中 2 数学の予習をしてください。 ・新しい内容なので、各ページの「重要例題」 を見ながら、問題を解きましょう。わから ないところは授業で確認できるようにして おきましょう。 ・問題はすべて提出ノートに行いましょう。 ○5 月 7 日 (木) にコースごと提出
理 科	<ul style="list-style-type: none"> ○1 年の理科の学習 →最後まで ○2 年の理科の教科書 →P 8 と 9 ○1 年の復習プリント 	<ul style="list-style-type: none"> 復習プリント冊子 	<ul style="list-style-type: none"> ○理科の学習 ⇒教科書を見ながら最後まで学習する。理科の学 習本体に書かない。別のノートにやる ○2 年の教科書 ⇒周期表というページの原子番号 1 の水素から 20 番目のカルシウムを覚えてアルファベット 表記で書けるように練習しておく。小テストし ます。 ○1 年の復習プリントを配布するので、分からな ければ教科書を見ながら問題を解く。答えは 1 日に配布する。GW 明けに提出。
英 語	<ul style="list-style-type: none"> ○2 年の教科書 Unit 0～Unit 1 Dialog (pp. 4～9) の教科書の 予習を行う。 1 新出単語と熟語を授業用のノ ートに写し、意味を調べる。 2 本文をノートに写し、意味を 調べて書く。 ○1 年の教科書の音読に毎日取り 組む。 	<ul style="list-style-type: none"> ○学習の進め方 のプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ○新出単語や熟語の意味は、教科書 P122～の辞 書または英和辞典等を使って調べて書くこと。 ○教科書本文の意味や基本文に関しては、分かる 範囲で答えること。分からない部分がどこな か授業中に確認できるようにしておくこと。 <u>「エイゴラボ」を活用して調べても良い。</u> ※ノートの作り方は、別紙を参考にするように。