

分散登校期間時間割&家庭学習の進め方【2年生α】 6/1 (月) ~13日 (土)

□第1週

の部分は家庭学習です。

	6/1 (月)	6/2 (火)	6/3 (水)	6/4 (木)	6/5 (金)
8:15~ 8:25	登校		登校		登校
8:25~ 8:40	学活		学活		学活
8:45~ 9:30	数学	社会①	理科	理科②	理科
9:40~10:25	社会	理科①	数学	数学①	社会
10:35~11:20	音楽		美術		体育
11:20~11:30	終学活		終学活		終学活
11:30	下校		下校		下校
12:35~12:40		登校		登校	
12:40~12:55		学活		学活	
13:00~13:45	国語①	国語	体育①	英語	家庭科①
13:55~14:40	英語①	英語	英語②	国語	国語②
14:50~15:35		体育		技術	
15:35~15:45		終学活		終学活	
15:35		下校		下校	
備考	分散登校始				

□第2週

の部分は家庭学習です。

	6/8 (月)	6/9 (火)	6/10 (水)	6/11 (木)	6/12 (金)	6/13 (土)
8:15~ 8:25		登校		登校		登校
8:25~ 8:40		学活		学活		学活
8:45~ 9:30	国語③	国語	体育②	英語	家庭科②	学活
9:40~10:25	英語③	英語	英語④	国語	国語④	学活
10:35~11:20		体育		技術		学活
11:20~11:30		終学活		終学活		終学活
11:30~11:50		給食		給食		下校
12:00		下校		下校		
12:10~12:15	登校		登校		登校	
12:20~12:40	給食		給食		給食	
12:40~12:55	学活		学活		学活	
13:00~13:45	数学	社会②	理科	理科④	理科	
13:55~14:40	社会	理科③	数学	数学②	社会	
14:50~15:35	音楽		美術		体育	
15:35~15:45	終学活		終学活		終学活	
15:45	下校		下校		下校	

備考	給食開始				分散登校終	
----	------	--	--	--	-------	--

□家庭学習の進め方

【1週目：6月1日（月）～6月5日（金）】

教科	回	準備するもの・教材	学習の手順
国語	①	(6/1)漢字課題冊子	5/27(水)に配布した漢字冊子の1年生の漢字の復習を書いて、○付けと直しもする。6/2の授業で漢字テスト(範囲：単元別漢字ノート2年生のP2,3)を行うので、その勉強もしておきましょう。
	②	形容詞の冊子・文法ワーク	6/4(木)の授業でお渡しする形容詞の冊子の形容詞の問題演習①、②の問題を解き、○付けと直しをする。文法ワークP42,43の問題を解き、○付けと直しをする。解答は形容詞の冊子につけておきます。
数学	①	2年のスパイラル式学習のドリル p.1～5 【参考】授業の冊子	多項式の加法・減法の計算まで 授業の冊子[2]、[3]をよく見て、1ページずつ問題を解き、答合わせ、やり直しまでできたら、次のページに進む。難しい時ほど、ていねいな途中式をかくこと。(解答を見てやり方を考えるのはよいけど、まる写しは勉強にならない。)
理科	①	教科書・ノート 記号練習シート	連絡日[5/27]に配布された練習シートを使い『元素記号』と『化学式』の小テスト対策練習をする
	②	教科書・ノート	① 元素記号と化学式練習 [5～10分] ② 6/3の授業で配布される『物理変化と化学変化』の振り返りプリントをやる。
社会	①	水色の課題冊子 課題冊子の解答 都道府県・県庁所在地テスト練習用4	・水色の課題冊子(休校中の課題)○つけ、間違い直しをする 6/5(金)の授業で提出 ・残った時間で都道府県・県庁所在地テストの勉強をする。 6/5(金)都道府県・県庁所在地テストを実施します。
英語	①	Program1の冊子 2年生の教科書 エイゴラボ ICT機器 スペコンのプリント(解答・練習用紙)	1. ブログにある今までのProgram1の動画でまだ見ていないものを見ながら冊子に取り組む。(すべて見た人はもう一度見て復習したいものがあればそれを見る) 2. エイゴラボで解いていないページがあれば解いて丸つけする。 3. スペリングコンテストに向けてすべての単語を書けるように練習する！ ☆練習用紙にテスト形式で取り組んでみて、書けなかった単語を繰り返し練習するのがおすすめ！
英語	②	スペコンのプリント(解答・練習用紙)	翌日のスペリングコンテストで満点が取れるように繰り返し練習する！ ☆授業で再配布した練習用紙を活用しましょう！目指せ満点！ ※満点は大変…という人は裏面の動詞とその過去形を頑張って覚えましょう。
保体	①	運動靴	①GoogleClassroomまたは公式ブログ内の授業動画「陸上競技③「クラウチングスタート」を見る。 ②実際にクラウチングスタートにチャレンジしてみる。

家庭科	①	教科書 技術・家庭ノート I C T機器	(1)緑野中公式ブログまたは GoogleClassroom 内の動画を見る。 (2)技術・家庭ノート p.79～80に取り組み、答え合わせをする。 (※動画の内容や教科書 p.174～175を参考にする。)
-----	---	----------------------------	--

【2週目：6月8日（月）～6月12日（金）】

教科	回	準備するもの・教材	学習の手順
国語	③	単元別漢字ノート 2年生	単元別漢字ノート P4～P7を埋める。6/9(火)にこの範囲の漢字テストを行うので、何度も書いて練習しておくこと。
	④	1年生の教科書・少年の日の思い出ワークシート A-1、A-2・辞書	1年生の教科書 P202～214を読み、少年の日の思い出ワークシート A-1(意味調べ)と A-2(登場人物に関する感想)を書く。ワークシートは6/11(木)にお渡しします。
数学	②	2年のスパイラル式学習のドリル p.6～9 【参考】授業の冊子	多項式のいろいろな計算まで 授業の冊子[4]、[5]をよく見て、1ページずつ問題を解き、答合わせ、やり直しまでできたら、次のページに進む。難しい時ほど、ていねいな途中式をかくこと。(解答を見てやり方を考えるのはよいけど、まる写しは勉強にならない。)
理科	③	教科書・ノート 記号練習シート	① 元素記号と化学式練習 [5～10分] ② 6/5の授業で配布される『熱分解①』の振り返りプリントをやる。
	④	教科書・ノート 記号練習シート	① 元素記号と化学式練習 [5～10分] ② 6/11の授業で配布される『熱分解②』の振り返りプリントをやる。
社会	②	白地図作業帳 地理の教科書 ワークシート	・白地図作業帳 p.1の作業②、③の問題を解く。 ※必要があれば、地理の教科書、6/8(月)のワークシートを参考にしましょう。
英語	③	教科書 Program 1の冊子 エイゴラボ ミニラボ	①Program 1の冊子の16ページの「空想GW」の英文の構想ができていない人はまずそれを仕上げる。 ②エイゴラボ2ページから20ページのやっていないところをやる。 ③ミニラボを使ってすべての問題を理解したうえで解けるようにする。 (赤シートを使って繰り返し確認しよう！) ※Google Classroom に学習教材をアップロードする可能性もあります。確認をお願いします。
	④	教科書 Program 1の冊子 配布したプリント エイゴラボ ミニラボ	①前日の授業で配布したプリントを解いて丸つけをする。 (できるようになるまで繰り返し学習する) ②①のプリントやエイゴラボの Program 1のページの問題をくり返し解く。 ☆6月第3週に春の課題と Program 1の確認テストを行う予定です。 ※Google Classroom に学習教材をアップロードする可能性もあります。確認をお願いします。
保体	②	教科書 保健学習ノート	①教科書 p64-p65を読む。 ②GoogleClassroom内の授業動画「障害の発生要因」を視聴し、保健学習ノートの該当するページに取り組む。 ③GoogleClassroom内の「確認問題」に取り組み送信する。

家庭科	②	教科書 技術・家庭ノート I C T機器	(1) GoogleClassroom 内の動画を見る。 (2) 技術・家庭ノート p. 8 1 に取り組み、答え合わせをする。 (※動画の内容や教科書 p. 176～177 を参考にする。)
-----	---	----------------------------	--