



分散登校中の課題

2年 組 番 氏名 _____

教科	学習課題	提出
国語	①漢字プリント⑨ 1枚 ②新・基礎の学習 国語2年(ワーク)P43、P44、P55、P57	9月17日 ①のみ、テスト2日目の帰り学活で提出
社会	①資料集「ビジュアル地理」日本の1ページ～5ページまでのワークに取り組む。(9月の2学期中間テストに出る範囲です。)	2学期中間テスト実施日に提出
数学	①プリント(連立方程式の計算) ※章末テスト、中間テストの対策として、途中式を大切に解いてください。	分散登校終了後の最初の授業
理科	①ワーク ・p.40～p.43(地学分野) ・p.64～p.73(化学分野) ☆自由研究に取り組んだ人へ 作品展に申し込む都合、 Aグループ(出席番号1～18番)の人は9月2日(木) Bグループ(出席番号19～36番)の人は9月3日(金) に、職員室の和田先生まで提出しましょう(授業がその日にあれば、その時でもOKです)。	試験範囲表を参照してください
音楽	①プリント「クラシック音楽を聴こう!」 家にあるCDやテレビ、インターネット等でクラシック音楽を鑑賞し、鑑賞文を書く。 ※1学期に授業で鑑賞した、ヴェルディ「アイダ」以外の曲を聴いてください。 ※家で聴くことが難しい場合は、授業の際に相談してください。	9月14日以降の各クラスの授業で提出
美術	①ペットボトルパッケージのデザイン 教科書2・3下p38～39「魅力を伝えるパッケージ」を読み、配布されたワークシートにオリジナルドリンクのペットボトルパッケージをデザインして提出しましょう。	通常登校になった後の第1回目の授業で提出する。
保体	①学習ノート ・P.56,57「体づくり運動」 ・P.60,61「陸上競技」 ・P.62,63「水泳」 ※ <u>○付けまで行うこと</u>	提出なし
技術	①技術・家庭ノート(技術分野)P87～P89 ・「生物育成に関する技術」 評価・活用してみよう 学習のまとめ①②	分散登校明け、最初の技術の授業で提出となります。
家庭	①ノート(ワーク)P47～P52	提出は10月以降を予定しています。詳しくは授業で説明します。
英語	① 語順トレーニング 範囲:最初～13ページまでのできていないところすべて。 ・丸付けを1問ずつ丁寧にしましょう。 ・答えが分からなかったものについては、解答を見て、色ペンで記入をしましょう。 ・授業の中で終えているページについても、復習のつもりで見直しをしてみましょう。 ※これからも使用しますので、絶対になくさないようにしましょう。 ②ワークの丸付け 範囲:pp24-33(夏休みの課題だった部分) ・夏休みの宿題分ができていないかどうかについては初回の授業で確認します。	授業の中で説明をします。
道徳	①配布された資料「白ご飯を目指して-萩野公介」を読んで、ワークシートに考えを記述し、提出しましょう。	9月14日に担任の先生に提出しましょう