



# 分散登校中の課題

1年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

教科	学 習 課 題	提 出
国語	漢字プリント⑩、⑪ (しっかりていねいな字で書きましょう。読み方は別のプリントを見てください。) ワークP34～P47 (すでに授業で行った単元です。人によって進み具合は様々だと思いますが、これを機に進めましょう。)	9月17日 (金) 2学期中間 テスト終了 日、放課後 に集めま す。
社会	白地図ワーク P8～10	単元のま とめで確認
数学	プリント「分散登校中の課題①～④」(B4プリント2枚)	分散登校 明け最初の 授業
理科	問題集の課題ページを解き、問題集用ノートに書き込む。赤ペンで採点までする。 課題ページ 88～91、94 の合計5ページを解いて問題集用ノートに書き込みましょう。  ☆夏季休業中の自由研究については、課題を行ったものについては、9月3日までに必ず提出をしてください。	16日帰り学 活で理科係 が問題集 ノートのみ集 めます。
音楽	●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、ヴィヴァルディ「春」・シューベルト「魔王」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

教科	学 習 課 題	提 出
美術	オリジナル絵文字のデザイン 教科書p42～43を読み、配布されたワークシートに自分で考えた絵文字の案を記入して提出しましょう。	通常登校になった後の第1回目の授業でワークシートを提出する
保体	○学習ノート ・P.54,55「体づくり運動」 ・P.56,57「器械運動」 ・P.58,59「陸上競技」 ・P.60,61「水 泳」 <u>※ ○付けまで行うこと</u>	提出なし
技術	シンキングデザイン(設計)ラック冊子P16の【材料取り図】をかく。 ☆冊子P15の【材料取り図】、冊子P16の【参考】を見て、夏休み課題模型から数字を読み取り、【材料取り図】を完成させましょう。 ※【部品表】は授業内で取り組みます。冊子P15を参考に取組んでもよいでしょう。 材料は「パイン集成材」を使用します。	分散登校明け、最初の技術の授業で提出となります。
家庭	ノート(ワーク)P88～P93、95(P89の調べようを除く)	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 <u>ワーク16ページ～23ページの丸付け</u> ※1つずついねいに丸をつけましょう。 ※間違っものや分からなかったものについては、色ペンで正しい答えを書きましょう。 ② <u>ノートにUnit2(p40.p42.p44)の本文を3回ずつ写す</u> ※ノートにていねいな字で本文を3回ずつ書きましょう。 ※できるだけ声に出しながら書いてみましょう。	・授業の中で説明します。
道徳	配布された資料「いのちって何だろう」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