



第1学年 5月7日～の休校中の課題 一覧



教科	宿題・提出する物	提出日、場所	アドバイス・ポイントなど
国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書p.251～255に載っている「小学校6年で学習した漢字」を復習してください。 ※授業用ノートとして、B5サイズの横書き大学ノートを用意しておいてください。 	<ul style="list-style-type: none"> 提出不要 ※授業用ノートに漢字練習をしても構いません。学校再開後、確認テストで評価を行います。 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の例文を確認しながら、字形、読み等を復習しましょう。 以前に課題とした国語ワークは学校再開後、最初の授業で提出をしてください。できるところは進めても構いません。
社会	<ul style="list-style-type: none"> ①前回提示した課題（国名を覚える） ②地理の教科書p.7の「3 六大陸と三大洋」の世界地図と地図帳を見て、「六大陸と三大洋」の名前と位置を覚える。 ③地理の教科書p.6～42を3回ずつ読んで、理解しきれなかったことや質問したいことをノートに箇条書きしておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ①②は提出物なし。 ①は、確認テストで評価する。（2回目の社会の授業で行う。） ③1回目の社会の授業に持参し、確認を行う。（ノートは大学ノート等が望ましい。授業ノートとして使う。） 	<ul style="list-style-type: none"> ①は確認テストで評価するので、続けて学習すること。 ②は毎年必ず入試に出る内容なので、よく学習しておくこと。 ③わからなかったことや質問したいことを1つ書いたら、その下を1行空けておくこと。
数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書p.233～235の「算数のふりかえり」数学用の新しいノートを作り、解いてください。問題の⑮、⑯、⑰は図形を書く必要ありません。 教科書p.8～を読み、予習を始めてください。（教科書p.236～補充の問題がありますので、手を付けてもいいです。） 先日配布した「eライブラリ」も個人番号を入力し、活用してください。 	学校再開後、最初の授業で指示を出します。	数学の範囲は授業でも行いますが、できるところは進めて構いません。
理科	ワークp2(顕微鏡の使い方),p7(花のつくり),p13(動物の分類),p14(動物の分類),p16(植物の分類),p17(動物の分類)を授業用ノートにまとめる。	学校再開後に、日程を指示してノート提出を行います。	ただ丸写しするのではなく教科書を参考にしながらポイントだと思ふところを目立たせる、イラストを入れるなど工夫しよう。
英語	教科書P8～17, P136～141の中から50単語を選び、1単語につき日本語で意味を1回、英単語を5回以上ノートに書く。ノートの種類は問わない。	学校再開後の最初の授業で提出	単語の意味がどうしてもわからない場合は書かなくてよい。★目安として1日5単語ずつやると10日間で終わります！
音楽	ワークシート「春」第1楽章（本日配布） 1・2のみ 〔3の参考曲は授業の中で学習します〕	最初の音楽の授業で提出	ワークシートは、教科書を参考にできる範囲で記入しましょう。 ※曲の鑑賞は授業で行います。
美術	<ul style="list-style-type: none"> 絵画作品模写 資料集P43に載っている模写の仕方を参考に鉛筆と色鉛筆を使って資料集P108の『散歩、日傘をさす女』（クロード・モネ）を模写してみよう。 	6月1日にそれぞれクラスで集めて提出してください。（必ず学年・クラス・出席番号・氏名を書きましょう！）	<ul style="list-style-type: none"> ①家にある紙（見るところに学年・クラス・出席番号・氏名を書く）を使う。大きさは、資料集に載っている大きさ以上（1～1.5倍が望ましい）で書く。 ②紙に枠を書き、鉛筆で形などを写す。資料集や紙にマス目を書いてもいい。（マス目を書くこと位置がズレずに描くことができる。） ③色鉛筆で色をつける。作品の筆使いや色の使い方をよくみてやってみよう。
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> 長野中縄跳びチャレンジ進化版 youtube動画「100日後に那須川天心」トレーニング！（各日ごとに目安10セットはやりましょう） youtube動画「Hiitトレーニング」 ※今人気です！10分くらいのトレーニング！家でもできます！ 	最初の授業で縄跳びチャレンジカードについては連絡します。	今のところ体カテストは実施予定ですので、休校中もトレーニングをしておきましょう。「Hiitトレーニング」は「ヒート」または「ヒット」読みます。高負荷・インターバルトレーニングになっています！
技術・家庭	<ul style="list-style-type: none"> 【技術分野】材料と加工に関する技術 技術分野のノートP8～P15まで教科書、資料集を見ながら進めてください。 【家庭分野】 家庭分野ノートP30～37、46 	<ul style="list-style-type: none"> ○学校再開後の最初の授業とします。 学校再開後、最初の授業で集めます。 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書や資料集をよく読んでおいてください。 未学習の内容になりますが、教科書や資料集等を見ながら進めてください。 P46は新聞やインターネット等を使って、調べて記入する。
学年			

学習の時間を決めて、毎日家庭学習に取り組みましょう。

☆入学式に配布した教材(教科書、資料集等)は大切に保管・管理を！予習をしておくといいわ！