

上青木中学校 第2学年 臨時休校中 取組表①



※この中から課題を選んでやりましょう。取り組んだ課題には○をつけて記録します。
取り組んだ課題は、後日に提出します。評価に入れる場合もありますので、少しずつでもしっかり取り組みましょう。

年 組 氏名 ()

5月7日(木)～5月13日(水)

5月 1時間目	7日(木) 例 国語	8日(金) 理科①	11日(月) 国語②	12日(火) 社会②	13日(水) 数学④
8:50～9:40	文を読んで自分の考えを書く PO～POを読んで、～についての自分の考えを、ノートに5行書く。	・1年教科書p.238～242を参考にして、1年ワークp.110の(1)～(7)を解く。 ・「地図は何でできているのか?」「地図はどのようにつくられるのか?」「地図のしぼり機能はどうしてできるのか?」が説明できるように図を交えてノートにまとめ、 ・まとめとして、1年ワークp.114の(1)～(4)を解く。	①教科書p.18～p.24L4までを読む(できれば音読をしよう!) ②ワークp.7～p.9B7までをやる ③残った時間で漢字ワークP.2～P.5の漢字を覚える	教科書を参考に「よくわかる社会の学習・地理2」のワークp.4～p.5を付属の学習ノートに記入。丸つけまで行う。ワーク本体に書いてしまうと一回きりになってしまうので、学習ノートやワーク用のノートを作り、記入する。	教科書P.20例6～21ワークP.10・11「分数の形の式の計算」、「式の値」どちらも毎年入試に出ています。
2時間目		英語②	保体②	国語③	理科④
9:50～10:40	終わった課題には、○をつけましょう。	配布プリントの(2回分)を1年生の教科書、ノートを使いながら課題に取り組むこと。	・中学体育実技P54-56を見て、プリント②を完成させる。 ・腹筋20回・背筋20回・腕立て伏せ15回。 ・中学体育実技P15を見てHtHを行う。	①教科書p.24L5～p.27L5までを読む(できれば音読をしよう!) ②ワークp.9C1～p.11D5までをやる ③残った時間で漢字ワークP.2～P.5の漢字を覚える	・1年教科書p.249～251を参考にして、1年ワークp.112(1)～(10)を解く。 ・教科書に載っている示相化石について、その化石の生物の生息場所をノートにまとめ、暗記する。同じく示準化石についても、生息場所と生きていた年代をノートにまとめ、暗記する。
3時間目		数学②	社会①	理科③	社会③
10:50～11:40		教科書P.17例5～18ワークP.6・7「式の加法と減法」余裕があったら、教科書P.12～14の話も面白いです。	教科書を参考に「よくわかる社会の学習・地理2」のワークp.2～p.3を付属の学習ノートに記入。丸つけまで行う。ワーク本体に書いてしまうと一回きりになってしまうので、学習ノートやワーク用のノートを作り、記入する。	・1年教科書p.247、248を参考にして、1年ワークp.111(1)～(11)を解く。 ・6つの堆積岩の特徴と名前をノートにまとめ暗記する。	教科書を参考に「よくわかる社会の学習・地理2」のワークp.6～p.7を付属の学習ノートに記入。丸つけまで行う。ワーク本体に書いてしまうと一回きりになってしまうので、学習ノートやワーク用のノートを作り、記入する。
4時間目		保体①	理科②	英語④	保体③
11:50～12:40		教科書P148-P151を呼んで、プリント①を行う	・1年教科書p.243～246を参考にして、1年ワークp.110(8)～(12)を解く。 ・「地図をつくる土砂の粒の大きさで何がわかるのか。」「大地にどのような力が加わると、どんな断層やよじゅう曲ができるのか?」が説明できるように図を交えてノートにまとめる。	配布プリントの(3、4回分)を1年生の教科書、ノートを使いながら課題に取り組むこと。	教科書P152-P153を呼んで、プリント③を行う。
お昼 12:40～1:30	お手伝いをしましょう! 歯みがきも忘れずに!				
5時間目	英語①	国語①	英語③	数学③	技術①
1:35～2:25	配布プリントの(1回分)を1年生の教科書、ノート、英語ラボを使いながら課題に取り組むこと。	①教科書p.18～「アイスプラネット」を読む(できれば音読をしよう!) ②ワークp.6をやる(意味は辞書で調べよう!) ③残った時間で漢字ワークP.2～P.5の漢字を覚える	配布プリントの(3、4回分)を1年生の教科書、ノートを使いながら課題に取り組むこと。	教科書P.19～20問3ワークP.8・9・10(1のみ)「分配法則」超重要です。	7日に配布した課題プリント
6時間目	数学①	予備		予備	予備
2:35～3:25	教科書P.15～17問4、ワークP.4・5「単項式と多項式」、「次数」、「同類項をまとめる」教科書巻末のMathNaviブックに、1年の学習とのつながりが出ています。先に読むと、勉強がしやすくなります。	やったことを記入しよう		やったことを記入しよう	やったことを記入しよう
時間割どおりに進めなくてもよいです。夜や土日などの時間も上手に使いながら、自分のペースで学習しましょう。					

空いているところには、自分で考えた取組を考えて書くなど、工夫してみましょう。