

## 学習的多次表

## 御船町立御船中学校5月8日(金)~15日(金)

教科/日程	5月8日(金)	5月11日(月)	5月12日(火)	5月13日(水)	5月14日(木)	5月15日(金)	
国語		<ul><li>●漢字ノートP4~7</li><li>→丸付け・やり直しまで</li></ul>		<ul><li>●漢字ノートP8~  </li><li>→丸付け・やり直しまで</li></ul>		●漢字ノート提出 ※テスト集を持って帰る	
社会	地理の教科書 p 6, 7 を 見ながら, ワーク <b>p 4 の</b> ①に取り組む。 <b>答え合わせ</b> をする。	地理の教科書 p 6, 7 を参考 に, <b>地球が水の惑星と呼ばれ</b> る理由を考え, ノートに書 く。	地理の教科書 p 8, 9 を見ながら, ワーク p 4 の②と p 5 の ③ に 取 り 組 む 。答え合わせをする。	地理の教科書 p 8, 9を参考に、どんなことを知りたい (確認したい)ときにどの世 界地図を使うか具体的な場面を考え、ノートに書く。	地理の教科書 p 1 0, 1 1 を 見ながら, ワーク p 6 の①と p 7 の ③ に 取 り 組 む 。 答え合わせをする。	地理の教科書 p 1 2, 13を 参考に、ノートに世界の略地 図を描き、大まかに6つの州 に区分する。また、大まかに アジア州を5つに区分する。	
数学		教科書 p 10~ p 12を じっくりと読んでおく。 特に、太字の語句を覚え、 例題を理解する。	数学の友 p2~p3をやる。 基本例題は□の中に書き込み 他は問題の下に書いていく。 自分で丸付けまでする。	教科書 p 13~ p 15を じっくりと読んでおく。 特に、太字の語句を覚え、 例題をしっかり理解する。	数学の友 p4~p5をやる。 基本例題は□の中に書き込み 他は問題の下に解いていく。 自分で丸付けまでやっておく	登校日 <b>数学の友</b> を提出する。 <b>数学のノートを持って帰る</b>	
理科		教科書: p. 18~19 顕微鏡・双眼実体顕微鏡について、各部位の名称、それぞれの使い方を理科ノートにまとめる。	問題集:p.3(□5) 理科ノートに解いて丸付け、 やり直しまでする。	教科書: p. 27~29 花から果実への変化、花粉の 運ばれ方、種子の運ばれ方に ついて理科ノートにまとめ る。	問題集 p.6~7(口3~5) 理科ノートに解いて丸付け、 やり直しまでする。	理科ノートを提出する。	
英語	休校中英語課題の1ページの単語を声に出して読みながら10回ずつ書いて練習する。	休校中英語課題の2ページの 単語を声に出して読みながら 10回ずつ書いて練習する。	休校中英語課題の3ページの 単語を声に出して読みながら 10回ずつ書いて練習する。	休校中英語課題の4ページの 単語を声に出して読みながら 10回ずつ書いて練習する。	休校中英語課題の5ページの 単語を声に出して読みながら 10回ずつ書いて練習する。	登校日体校中英語課題を提出する	
音楽		音楽ノート①p 2~p 5 を記入する。 教科書p 5 2、p 7 6~7 7 を参考にしましょう。わかるところだけで良いです。わからないところはそのままあけておいてください。					
美術	教科書 P2, 3, 4ページ「美術って何だろう?」を読み、 <b>自分が「うつくしい!」と感じるもの</b> や、 <b>美術に関係していると思うもの</b> を書いてみましょ う。そして、美術とは何なのか、自分なりに感じたことをワークシート①にまとめましょう。 <b>世出</b>						
保健体育	保健教科書 保健編 ①心身の発育と心の健康 P8~P11 体育編 ①スポーツの多様性 P132~P135 読む 体育実技教科書 体力を高める運動 ①柔軟性を高める運動 P14~P16 ②巧みな運動を高める運動 P17~P19 ③力強い動きを高める運動 P20~P22 ④動きを持続する能力を高める運動 (ウォーキング OR ランニング 20′) ※ 運動不足にならないよう 1 日に 1 時間程度実践してみよう。						
<b>技術</b> ☆週に1回取り組もう!	①教科書P20~23(○材料と加工に関する技術について知ろう、○材料の特徴を知ろう)を読む。 ②教科書を調べて、学習ノートP6~7(1)「材料の選び方」、2「材料の加工」、3「材料の特徴をまとめよう」)の空欄をうめる。 ※2「材料の加工」は、①3⑤だけうめてください。						