

# 令和4年度 2学年1学期中間テスト 範囲表

緑中学校 2学年 2022/5/6 配布

テスト1日目 5月20日(金)

時	教科	範囲	学習のポイント	提出物
1	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>1年教科書p.221~244</li> <li>1年ワークp.126以降</li> <li>2年教科書p.10~20</li> <li>2年ワークp.2~17</li> <li>1年生の復習問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書やワークの問題を中心に組み合わせてみましょう。</li> <li>何も見ないでスラスラ解き進められる状態を「できる」といいます。頑張ってください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワーク：テスト当日回収</li> <li>提出場所は担当の先生に聞いてください。</li> <li>数学係は出席番号順にそろえて提出してください。</li> </ul>
2	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書p.7~19</li> <li>ジョイフルワークp.2~15</li> <li>音声を聞いて答える問題があります。</li> <li>英作文の問題があります。</li> <li>1年生の復習問題（春休みの宿題）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆ワークのA問題は、繰り返し解いて、できるようにしておきましょう。</li> <li>○本文は、Reading Sheetを使って、文を見てすぐに意味を答えられるように繰り返し音読をしましょう。</li> <li>○学んだ文法を使って、文をつくる練習をしておきましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ジョイフルワーク</li> <li>○Benjamin p.4~13</li> <li><b>5/20放課後</b></li> <li>係の人は、名前の順に並べて第3多目的室に提出</li> </ul>
3	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>見えないだけ</li> <li>アイスプラネット</li> <li>枕草子 p 28・29</li> <li>文法 1年生の復習 p 232・233</li> <li>両面カラープリント1・2</li> <li>漢字練習プリント①②③</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カラープリントはしっかり学習しておく</li> <li>漢字練習プリントは読み書きできるようにしておく。</li> <li>文法は「文の成分」と「単語の分類」を復習する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル提出</li> <li>5月23日の授業で提出。空欄の無いように記入する。</li> </ul>
4	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P74~113</li> <li>「モンゴル帝国~桃山文化」</li> <li>ワーク歴史I P36~P57</li> <li>ワーク歴史II・III P2~7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1年生の内容を含みます。復習しましょう。</li> <li>ワークは一度だけでなく、二度三度と繰り返し、基礎知識を定着させましょう。</li> <li>用語を答えるだけでなく、用語を説明できるようにしましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業で案内します</li> <li>※ワーク提出は「II・IIIのくり返しノート」のみ集めます。</li> </ul>
5	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>①1年生の範囲《火山、地層、地震》</li> <li>教科書:p.203~251</li> <li>ワーク:p.93の③~117</li> <li>学習の達成:16~20</li> <li>①2年生の範囲《化学変化 第一章》</li> <li>教科書:p.16~41</li> <li>ワーク:p.2~9</li> <li>学習の達成:1~3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★1年生の範囲は、火山、地層、地震と言葉やその意味をしっかりと理解しておきましょう。</li> <li>★火成岩の分類、地層の読み取り、地震の伝わり方は特に重要です。</li> <li>★2年生の範囲は、実験を中心に実験方法、結果や考察を正しく理解             <ul style="list-style-type: none"> <li>説明できるようにしましょう。</li> </ul> </li> <li>★ワークをやるだけで満足せず、学習の達成等で実力を挙げていこう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>5/20の放課後</u></li> <li><u>係は名前の順に並べて</u></li> <li><u>第三多目に提出</u></li> <li><b>★注意★</b></li> <li>※提出はワーク冊子ではなく、書き込んだノートの方です。</li> <li>※O付け忘れや問題の解き忘れの無いように</li> </ul>