

# 第3学年 1学期中間テスト範囲表

	1限目	2限目	3限目
5月12日(木)	理科	数学	社会
5月13日(金)	英語	国語	生徒集会



※テストは**45分間**で実施されます。  
 ※1日目は昼食はありません。

きょうか 教科	はんい 範囲	じゆんび 準備・提出物	アドバイス
こくご 国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 p16～p33</li> <li>「岩が」「握手」「辞書の解釈」</li> <li>漢字学習ノート p47～最後まで</li> <li>※2年生で使っていたものです</li> <li>国語の学習3 p4～15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字学習ノート</li> <li>国語の学習</li> <li>板書ノート</li> <li>★早出し可</li> <li>最終締め切り：テスト当日</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書を読み返して、内容を確認しておきましょう。</li> <li>漢字を多く出題します。2年生の復習をしっかりとしましょう。</li> </ul>
えいご 英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P.4～P.13</li> <li>ワーク P.4～P.13</li> <li>ノート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワーク(答え合わせする!)</li> <li>ノート</li> <li>★ノートの提出日は担当より連絡。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リスニング問題があります。</li> <li>文法を整理しておきましょう。</li> <li>過去分詞形を書けるようにしておきましょう。</li> <li>質問がある場合は、早めに先生へ聞きにきましょう。</li> </ul>
りか 理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P.174～P.199</li> <li>ワーク P.42～P.49</li> <li>理科プリント⑬, ⑭</li> <li>2年生の教科書P.95～133</li> <li>2年生ワークP.48～65</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート</li> <li>3年のワーク(答え合わせをして)</li> <li>定規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用語をしっかりと覚えましょう。ワークをくり返し解きましょう。授業でやったことをしっかりと復習しておきましょう。作図問題がありますのでそちらも練習しておきましょう。</li> </ul>
しゃかい 社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>歴史の教科書P.146～199</li> <li>歴史ワーク(社会の自主学习 2・3)</li> <li>本誌P.26②～45まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート</li> <li>ワーク</li> <li>(一問ずつ答え合わせする!)</li> <li>★提出日は担当の先生より連絡します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用語をしっかりと確認しよう。</li> <li>ワークとよく似た問題も出るため繰り返し解いておこう。</li> <li>授業やワークに出てくる記述問題もしっかり振り返っておきましょう。</li> </ul>
すうがく 数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>「箱ひげ図とデータの活用(2年)」</li> <li>「式の展開と因数分解(3年)」</li> <li>教科書 p12～27</li> <li>ワーク p4～17</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>持ち物：直定規</li> <li>提出物：授業ノート</li> <li>3年のワーク</li> <li>(一問ずつ答え合わせする!)</li> <li>提出日 5月12日(木)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「箱ひげ図とデータの活用(2年)」の範囲は、2年時のワークを使って復習しておきましょう。式の展開と因数分解(3年)の範囲は、計算練習を繰り返しやっておきましょう。ワークの分からなかった問題についても、解答をしっかりと使って分かるまで勉強しておきましょう。</li> </ul>