

## 第2学年 前期中間テスト（正式）試験範囲

第1日：6月10日（水）

教科	試験範囲	学習のアドバイス
1校時 国語	『虹の足』教P16～19 『タオル』教P22～37 『日本の花火の楽しみ』教P48～55 『敬語』教P66、P278～279、文法ノートP104～107  <b>【提出物】</b> 単元別漢字マスター P4～21 国語のワーク P6～15、P22～25、P33～34	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業で学習したことを中心に復習をしましょう。</li> <li>・ワークは終わらせることが目的ではありません。「わからない」がなくなるまで繰り返し解きましょう。</li> <li>・日頃から丁寧な文字を書く癖をつけましょう。</li> </ul> ※ワークの回収日は各教科担任の先生から連絡があります。丸つけ、間違い直しまでしっかり行いましょう。
2校時 英語	○教科書 NEW HORIZON P6～28 <u>（※Unit 2 本文の内容と文法 that は除く）</u> ○英語のパートナー（ワーク） P2～35  <b>【提出物】</b> ・パーフェクトノート P4～15 <u>※Unit 0 は単語のみ点検対象</u> ・英語のパートナー P2～35	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生の学習内容も復習し、正しいつづり、英語の表記ルールにしたがって、単語や英文を書けるようにしましょう。</li> <li>・授業内で配られたプリントや、ワークを用いて、文法事項を中心に何度も復習をしましょう。</li> <li>・ワークは丸付けまでします。間違いや不明なところは、答えを見て「正しい英語表現」を必ず確認しましょう。答えをマネすることも学びの手段です。</li> </ul> ※「パーフェクトノート」と「英語のパートナー」の回収日は各教科担任の先生から連絡があります。
3校時 数学	○教科書 1年P220～246（7章） 2年P10～40 ○わかる数学（ワーク） 1年P134～143 2年P2～30 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年7章（データの活用）では、重要語句（代表値等）の意味とその値を求められるように復習しましょう。</li> <li>・2年生の単元では、授業内で配られたプリントや、ワークを用いて計算問題を中心に何度も復習をしましょう。</li> <li>・ワークは丸付けをして、間違えたところは、赤で途中式や答えを書き込みましょう。</li> </ul> ※テスト範囲の2年生のワークの提出があります。メ切は教科担当の先生から連絡があります。丸付け、間違いなおしまでしっかり行いましょう。

第2日：6月11日（木）

教科	試験範囲	学習のアドバイス
1校時 社会	<b>【地理的分野】</b> ・教科書 P.144～P.195 ・資料集 試験範囲の内容に準ずる ・ワーク P.2～P.27 <u>※仮テスト範囲から変更になっています！</u> <b>【提出物】</b> ・ワーク P.2～P.27（○つけまでして提出） ・授業ノート	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回のテスト範囲は<b>【地理的分野】</b>のみです。授業で学習したことを中心に復習をしましょう。</li> <li>・ワークは繰り返し解きましょう。</li> </ul> ※ワーク・授業ノートの回収日は各教科担任の先生から連絡があります。ワークに関しては、丸つけ、間違い直しまでしっかり行いましょう。
2校時 理科	○教科書 1年 P94～122 2年 P138～206 ○授業ノート、プリント ○よくわかる理科の学習（ワーク） 1年 P32～49（地震の内容は除く） 2年 P68～103	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生の地球分野（火成岩・地層・堆積岩など）と2年生の物質分野が範囲となります。これまでとこれからの学習内容からの出題になるので早めに手を付け始めましょう。</li> <li>・元素記号や化学式は書き方のルールをよく確認しておきましょう。大文字小文字等のケアレスミスに気を付けてください。</li> <li>・ワークの提出については担当の先生からの指示に従ってください。丸付け、間違い直しまで確実に終わらせて提出しましょう。</li> </ul>