

## 2学年 2学期中間テスト 範囲と学習のポイント

2学期中間テストの各教科の範囲と学習のポイントです。学習計画を立て、早めに準備を始めましょう。

※テストの時間割 10月8日(木) … 1.英語 → 2.社会 → 3.数学 → 4.家庭科・学活  
9日(金) … 1.国語 → 2.理科

教科	テスト範囲	学習のポイント
国語	○教科書 •「新しい短歌のために・短歌を味わう」P64 - P68 •「盆土産」P92 - P105 •「言葉の力」P70 - P73 •「仁和寺にある法師」P142 - P145  ○漢字 •書き 7,6級 •読み 教科書範囲の新出漢字  ○文法 •自立語 P74/P240~P243) •敬語 P125 - P127	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の範囲は、ノートや単元プリントを繰り返し復習して、内容理解をしておくこと。</li> <li>漢字はとめ、はね、はらいに注意して練習しましょう。</li> <li>自立語は前回も範囲として出題した部分です。それぞれの自立語の特徴を、もう一度復習しましょう。</li> </ul>
社会	○地理 教科書 pp.141-190 「世界から見た日本の姿」「日本の諸地域（九州地方）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワーク&amp;トライや単元プリントなど持っている問題集に繰り返し取り組み、間違えた問題は特に復習しておこう。</li> <li>授業で扱った写真・グラフなどの資料を読み取れるようにしておこう。</li> </ul>
数学	○計算問題（1、2年範囲）10問程 ○2年教科書 p.34~p.68 ○スパイラル式問題集 p.47~p.92  <b>持ち物:直定規 *貸し出しはしません。</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的な計算問題（1年範囲、2年範囲とも）に加え、連立方程式の文章題も、問題集等ができるまで繰り返し練習しておく。</li> <li>一次関数の用語の意味、変化の割合、グラフの特徴等をしっかり覚えておく。</li> <li>分からることは質問して、分かるようにしておこう。大切なことは、授業の集中と家庭学習です。日々の努力の積み重ねを。</li> </ul>
理科	○教科書 p10-83 化学変化と原子・分子 ○理科の学習 p2-37	<ul style="list-style-type: none"> <li>「化学変化と原子・分子」で行った実験や元素記号・化学式・化学反応式を中心に復習をしておこう。</li> <li>ワーク「理科の学習」は、最低2回はくり返し学習し、問題に慣れておこう。</li> </ul>
英語	○教科書 p32-57 Unit3, Dairy Scene3, Presentation1, Let's Read 1, Unit4-1,2  ○JOYFUL WORK (ワークブック) p.36-59	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書のページごとに、語句の発音、意味、スペリングの確認をし、本文の内容を理解しながら音読をしておこう。</li> <li>該当する箇所のワークブックを行う。</li> <li>本文は、できれば教科書を見ないで言える（暗記する）とよい。</li> <li>シチュエーションに合ったライティングができるように練習、構成を確認しておこう。</li> </ul>

	テスト範囲	学習のポイント
家庭科	<p>○教科書 p. 124 p. 130~149 p. 176~195 p. 226~239</p> <p>○学習ノート ・「家族・家庭と子どもの成長」 ・「衣生活と自立」 ・「住生活と自立」 ・「身近な消費生活と環境」</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・範囲が広いので、計画的に勉強しましょう。</li> <li>・教科書を読みましょう。</li> <li>・学習ノートやプリントをよく見返して復習しましょう。</li> <li>・25分間 50点の、問題です。</li> </ul>