

# 令和3年度3年生 定期テスト③ 範囲表

テストを制するものが進路を制す。後で笑いたければ今努力。

	テスト範囲	ワンポイントアドバイス&提出物
国語	あかねこ漢字スキル 14～21 ワークブック P.63～81、P.102～P.109 (P.76、P.77 は除く) 教科書 P.98～P.113、P.154～P.161 P.215～P.218(下記以外は除く) 「故郷」・「夏草」・「おくのほそ道」から 「文法のまとめ」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新出漢字の読み・書きを完璧にする。</li> <li>・登場人物の心情を情景描写や心情描写などから根拠を持って理解し説明・指摘できる。</li> <li>・古典の歴史的仮名遣い・対句・現代語訳や作者の心情を復習しておく。</li> <li>・3年間の文法の復習</li> <li>・テスト当日 <u>ワークブック提出</u> A を目指そう!</li> <li>・ノートは後日回収します。</li> </ul>
社会	公民的分野 教科書 P34～107 ワークシート NO9～31 第2編 私たちの生活と政治 第1章 個人の尊重と日本国憲法 第2章 民主権と日本の政治 ～国の政治のしくみ～ 三権分立と政治参加 まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書の資料や、ワークの思考を問う課題などをまとめておこう。</li> <li>・憲法の条文や、それに関わる基本的人権や法律を理解しておこう。</li> <li>・民主政治のしくみや意義を理解しておこう。</li> <li>・国会・内閣・裁判所の仕事やしくみを理解しておこう。</li> </ul>
数学	主に 4章 関数 $y=ax^2$ 教科書p 90～119 リポートp107～140 5章 図形と相似 教科書p120～143と章末問題 (中点連結定理まで)リポートp141～164	<p>教科書 P116～119, 156～158の章末問題も解けるようにしておこう!</p> <p>提出物: <u>リポート P107～164</u></p> <p>テスト前の授業でチェックします。</p>
理科	単元4「化学変化とイオン」(教科書 P164～P223) ①ワーク P62～89 ②計トレ P10～13 ③ノート(化学分野)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワークや単元末問題をくり返し解いて、問題に慣れておきましょう。</li> <li>①ワークは理科のテスト当日提出</li> <li>②計トレは授業内で行います。</li> <li>③ノート(化学分野)の提出はテストの1週間後とします。詳細は授業内で連絡します。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Unit4-3,4 &amp; Unit5-2まで</li> <li>※文法は U5-3主格の関係代名詞まで入ります。</li> <li>・Mother's Lullaby</li> <li>・ラボ P76～P99</li> <li>※上記範囲がメインですが、これまでの復習も出ます。</li> <li>・その他、配布した全プリント(歌を除く)</li> </ul>	<p>教科書を読んでわかる。大切な表現は自分で使いこなせるように、書けるようにしておく。</p> <p>ラボを何度も解いて、書けるようにしておく。</p> <p>★現在分詞・過去分詞で名詞を修飾する構文「～している〇〇」や「～された△△」など</p> <p>★文で名詞を修飾する構文(接触節)</p> <p>★関係代名詞(主格のみ・目的格は無し)</p> <p>提出物:ラボ&amp;ノート⇒テスト前授業で提出</p>

音 楽	<p>中学生の音楽下P32, 33「ブルタバ」 上の教科書オーケストラの楽器</p> <p>中学生の器楽P76, 77「クラッピングラブソディ第 1 番」</p> <p>合唱コンクールのクラス曲 聴き取りテスト有</p>	<p>・授業で使用したプリントもよく読んで理解しておこう。</p> <p>・リズム創作で音符や休符を正しく書けるようにしておこう。</p> <p>・合唱曲については、曲の特徴を理解しておこう。</p>
美 術	<p>プリント「テスト前学習プリント」</p> <p>【ゴッホ】教科書P24, 資料集 P35, 110, 154, 163, 180 (資料集は上記ページのゴッホ作品について)</p> <p>【ピクトグラム】教P54～55, 資料集P67</p> <p>【消しゴムハンコ】テスト前学習プリント</p>	<p>ゴッホ作「星月夜」の鉛筆(シャープペン可)での模写を出題します。絵のタッチについて観察しておくこと。(解答用紙に色はつけません)</p> <p>&lt;提出物&gt;</p> <p>テスト当日に「テスト前学習プリント」を集めます。 美術系は名簿順に集めて終学活後に職員室まで持ってくること。</p>
技 家	<p>技術科:技術・家庭科プリント(計測と制御、フローチャート、プログラミング)</p> <p>教科書 P234～P240</p> <p>※テストには定規が必要です。</p> <p>家庭科:教科書P. 192～195 P. 212～219, 226～228</p> <p>授業プリントNO. 3-5～3-9</p>	<p>テスト当日にファイルを集めます。技術系は名簿順に集めて終学活後に技術室まで。</p> <p>教科書をよく読み、プリントも見直そう。</p> <p>テスト当日にファイルを集めます。技術系は名簿順に集めて終学活後に被服室まで。</p>

※提出物を確実にやり切り, 期日を守って提出しよう。

みんなできりきり切って, みんなで成長。