

令和3年度 2学年 2学期期末テスト

1日目

実施日 11月 10日(水)

校時	教科	テスト範囲	学習のポイント
1	技術	教科書：P102～107、P138～165、 生物育成：学習書P90～P101 エネルギー変換：学習書P74～P81 ・生物育成領域において、1学期と同じ問題が出ます。果菜と根菜栽培に共通している環境要因や手入れについて復習しておきましょう。	根菜の栽培、電気回路や電気機器について、事前の先生の話をよく聞き、学習書やプリント、ロイロノート練習テキストをよく復習しましょう。 ・トコトコ馬についての問題も出題します。 ・電気抵抗の計算（電圧÷電流）や電力の計算（電圧×電流）も出題します。回路図も書きます。 ・苗の生育状況を分析して、どんな手入れを行うかを判断する問題を出題します。
	家庭	教科書：p84～p93 学習書：p50～p53 教科書：p188～p189 p192 学習書：p102～p103 教科書：p236～p239	教科書、学習書、ワークシートをしっかりと見ておきましょう
2	音楽	○合唱 ・発声法について ・各クラスの合唱曲について ○フーガト短調（教科書p.40～41） ・作曲者について ・演奏に使われている楽器について ・曲の構成について ○リコーダー運指 （アニーローリーまで）	・学級の合唱曲の聴かせどころと、表現するために工夫したことをまとめておきましょう。 ・フーガト短調は、パイプオルガンの特徴や曲の仕組みについて、復習しておきましょう。またこの曲の魅力を述べられるようにしておきましょう。授業でやった内容しか出しません。
	体育男	保健分野 P56～P71 1 傷害の原因と防止 2 交通事故の現状と原因 3 交通事故の防止 4 犯罪被害の防止 5 自然災害に備えて 体育分野 水泳 剣道 新体力テスト	・授業で習った内容を出します。日常の中の危機への対応については応用的な問題も出します。授業を思い出し、様々な危険予知ができるようにしておきましょう。
	体育女	○保健教科書 P58～71 ○実技 水泳 体力テスト マット運動 常識問題	・授業でやったところを確認しましょう。
3	理科	○教科書 p88～p169 ○理科の学習 p38～p65 →学習ノートにやって提出。	・ワークを中心に、基本用語や実験操作、実験の注意点等をしっかりと確認しておきましょう。 ・中間テストの生物の内容もテスト範囲になっています。授業のノートやワークシートも十分に目を通し、わからない部分あったら確実に理解しておくようにしましょう。
4	英語	○教科書 p81まで Unit5 イベントのお知らせ 体調不良 Unit6（文法のみ） ○エイゴラボ p114 （107、111、115は除く）	・エイゴラボや出文プリントの問題を何回もやっておきましょう。 ・Unit6の本文は出す予定はありません。文法（副詞的用法の不定詞・接続詞のbecause）を用いた文を書けるようにしておきましょう。 ・助動詞を用いた表現の使い分けを確実にいきましょう。

令和3年度 2学年 2学期期末テスト

2日目

実施日 11月 11日(木)

校時	教科	テスト範囲	学習のポイント
1	国語	<p>○教科書 P106～122 P147～157</p> <p>○国語の学習 P72～87 P100～109</p> <p>※「字のない葉書」「扇の的」を中心に 出題します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書、ワークシート、ノート、ワークを使っ て、授業で学習した内容を復習しましょう。 ・ワークで学習するときには、模範解答を参考 に、答え方に気を付けて進めましょう。 ・漢字の読み書き問題は、事前に配布した漢字シ ートから出題します。 ・文法事項は既習事項も含めて出題します。
2	社会	<p>地理</p> <p>○中国・四国地方、近畿地方 教科書 P191～214 ワーク P28～39 白地図 P22～25 資料集 P150～167</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書を読み返したり、白地図・地理の学習・ 単元プリントを繰り返し解きましょう。 ○授業内で使用、配布したプリントやノートで 復習をしてください。該当する資料集のペー ジもしっかりと目を通しておきましょう。 ○課題の提出については、教科担任の先生の指 示に従ってください。
3	数学	<p>教科書 P95～158</p> <p>※図形の単元が中心ですが、学調対策 として基本的な計算問題や中間の 内容も出します。</p> <p>ステップバイステップ下 P1～19</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・図形についての基本的な理解や、図形の性質 を生かしながら解く問題が多いため、角度や 合同証明のところはできるようにしておきま しょう。 ・ただ答えを求めるだけではなく、求めるまでの 過程を丁寧に書きましょう。 ・基本的な計算も復習しておきましょう。