

# 令和3年度 第3学年2学期期末テスト

実施日 11月10日(水), 11日(木)

10日

校時	教科	テスト範囲	学習のポイント
1	技術 家庭	<p>【技術】教科書P176～P241、P108～P109学習書P104～P138、P70</p> <p>○情報通信ネットワーク、情報モラル、知的財産、情報処理 ○プログラム言語、プログラムによる計測・制御</p> <p>○歯車のつくり 潤滑油の役目</p> <p>【家庭】</p> <p>教科書 p188～p189 教科書 p192～p197 学習書 p100～p105</p>	<p>【技術】○1学期出題された部分も出します。</p> <p>○新たに①計測・制御システムのつくり②フローチャート形式のプログラム(正確に覚えて下さい。)③歯車のしくみやグリスの役割(計算問題あります。)について出題します。事前に配布するプリントをよく目を通して確認しましょう。</p> <p>【家庭】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書、学習書をよく見ておきましょう。</li> <li>ワークシートも見ておきましょう。</li> </ul>
2	音楽 体育	<p>【音楽】</p> <p>○合唱コンクール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>曲名、作詞者、作曲者</li> <li>楽譜上に出る音楽用語について</li> </ul> <p>○リコーダー運指</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「ふるさと」までの運指</li> </ul> <p>○2年、3年の鑑賞の復習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「フーガト短調」「交響曲第5番」「ブルタバ」</li> </ul> <p>【保体男子】</p> <p>○保健 教科書 114～117 性感染症とその予防 36～41 健康と環境 1～3</p> <p>○体育 教科書 88～103 水泳 70～73 ハードル走 236～248 ハンドボール</p> <p>【保体女子】</p> <p>○保健 教科書 P110～117 感染症とその予防 P36～41 健康と環境</p> <p>○実技 水泳 マット運動 バトミントン 体力テスト</p>	<p>【音楽】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>曲名と作詞、作曲者は表記されている通り書けるようにしましょう。</li> <li>音楽用語とは、f、p、cresc.、dim.、atempo等、音の強さや速度記号等のことを言います。名前や意味を覚えましょう。基本的には教科書に掲載されているレベルのものを 出題します。</li> <li>リコーダーはいつもの感じで出します。</li> <li>リスニング問題出します。流れる曲が何の曲かを答えられるようにしましょう。</li> <li>詳しくはまとめプリントを作成しますので、それを参考に勉強してください(その通りの問題を出すというわけではありませんので注意してください)。</li> </ul> <p>【保体男子】</p> <p>授業で学習した内容を出題します。体育分野については、基本的なルールについても出題をするので、ワークシートや教科書をしっかり見直しておきましょう。</p> <p>【保体女子】</p> <p>授業で学習した内容を出題します。 それぞれの教科担当の先生から詳しく聞きましょう</p>
3	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 p. 54～p. 74</li> <li>Lesson4 part2～Daily Life</li> <li>エイゴラボ p. 66～p. 97</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>放送による問題があります。</li> <li>授業で扱った内容を出題しますので、プリントやノートなどをよく見直しておきましょう。</li> <li>分かっていないことはそのままにせず、先生や友達に質問し、必ず理解をしましょう。</li> <li>特に「関係代名詞 which, who, that(主格・目的格)」「後置修飾(主語+動詞)」について確認しておきましょう。</li> </ul>
4	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○慣用句・ことわざ・故事成語</li> <li>○漢字の造語力</li> <li>○和歌の世界</li> <li>○古今和歌集 仮名序</li> <li>○君待つと</li> <li>○夏草―「おくのほそ道」から</li> <li>○課題作文</li> <li>○実力問題(文法・読解問題を含む)</li> <li>●ワーク p. 84～89, 104～133</li> <li>●出文の漢字学習 (書く) p. 150～151の1～100 (読む) p. 152～153の1～100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○慣用句・ことわざ・故事成語については、意味を理解し、適切な例文を作成できるようにしておきましょう。</li> <li>○和歌については、作者の心情や、描かれた情景を読み取れるようにしましょう。また、和歌の表現方法とその効果を理解しておきましょう。</li> <li>○文法について復習しておきましょう。(活用形など)</li> <li>○漢字は出題範囲が広いので、計画的に学習しましょう。</li> <li>○ワークはテスト当日の朝までに必ず提出しましょう。</li> </ul>

# 令和3年度 第3学年2学期期末テスト

実施日 11月10日(水),11日(木)

11日

校時	教科	テスト範囲	学習のポイント
1	社会	公民 教科書 P50～P99 平等権①～行政の役割と行政改革 資料集 P46～P75 ワーク P12～P29 ワーク P18～P21はテスト範囲外の問題は出題されません。 テスト範囲分を、指定された期日までに提出する。(教科担任の先生の指示によります。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業で扱った内容を出題しますので、プリントやノートなどを見直しておきましょう。</li> <li>・分かっていないことはそのままにせず、先生や友達に質問し、必ず理解をしましょう。</li> <li>・資料集や教科書、ワークの隅々まで確認をしておくようにしましょう。</li> <li>・自分の意見や考えをしっかりと文章で表現できるようにしておきましょう。</li> </ul>
2	数学	教科書 ～P.155 ※P.153,154とP.155の5は除く  数学の学習ノート(ワーク) ～P.102とP.103のB2 ※学習ノート(ワーク)のテスト範囲分を、指定された期日までに提出する。(教科担任の先生の指示によります。)  作図の問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>○計算問題や方程式の問題を数問出題します。</li> <li>○関数の分野では、式の求め方や表とグラフの関係、変域や変化の割合など、基本的な知識技能を問う問題を出題します。</li> <li>○関数の活用として、放物線と直線が交わる問題はもちろん、いろいろな関数をグラフと関連付けて考える問題も出題します。</li> <li>○相似な図形でも、教科書やワークに載っている基本的な知識技能の力を問う問題を出題します。三角形の相似条件を使った問題も出題しますので、勉強しておきましょう。</li> <li>○県学力調査レベルの例題プリントを解答付きで配布します。十分理解しておきましょう。</li> </ul>
3	理科	◎教科書P130～191 (ただし、P180～182を除く) 単元3「運動とエネルギー」 第1章 物体の運動 第2章 力のはたらき方 第3章 エネルギーと仕事 第1節 さまざまなエネルギー 第2節 力学的エネルギー 第3節 仕事と力学的エネルギー 第4節 仕事の原理と仕事率 まで (第5節は除く) ◎理科の学習P52～83 (ただし、第3章の第5節の内容、エネルギーの変換と保存は除く)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書を中心に、授業で学習したことや実験したことをきちんと復習しておこう。</li> <li>○理科の学習にいていねいに取り組み、わかりにくい所はどんどん質問して理解しよう。</li> <li>○水平面上の台車の運動、平均の速さと瞬間の速さ等速直線運動、斜面を下る台車の運動、速さが増加していく運動、斜面方向の力、自由落下、だんだん遅くなる運動、摩擦力、空気抵抗</li> <li>○力の合成と分解、平行四辺形を用いた作図</li> <li>○慣性の法則、慣性、作用・反作用の法則、水圧、浮力</li> <li>○光エネルギー、熱エネルギー、電気エネルギー、化学エネルギー、力学的エネルギー、運動エネルギー、位置エネルギー、仕事、仕事の原理、仕事率、など</li> </ul>