

# 令和7年度 第2学年 学年末テスト試験範囲表

曜日	教科	範囲	提出物・提出日・ポイントなど
2月25日(水)	音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オペラ「アイーダ」教科書2, 3上 P,48～51</li> <li>・歌舞伎「勧進帳」教科書2, 3上 P,54～57</li> <li>・サンタルチア P,26～27</li> <li>・My melody P,30～31</li> <li>・「荒城の月」教科書2, 3上 P,24～25</li> </ul> ☆授業で使ったプリント☆	<b>【提出物】</b> なし <b>【ポイント】</b> 授業プリントが大事です！！授業プリントの自分のメモや、授業の内容を復習しましょう。 My melody では、五線紙に音符を書く問題を出題します。これも、授業プリントを活用して勉強をしましょう。 「荒城の月」の歌詞は1番を覚えるようにしてください。
	技家	<b>【技術】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー変換の技術(教科書やノートを見直そう) 速度伝達比の計算でますよ～</li> <li>・テーブルタップに関する内容をおさらいしておこう 定格電流の計算でますよ～</li> <li>・オーロラクロックに関する内容 はんだづけ～プログラミングについて要チェックだよ 抵抗値の計算でますよ～</li> </ul> <b>【家庭科】</b> ◇教科書 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ミシン P.200～201</li> <li>・調理実習関係 P.106～113、P.116～117</li> </ul> ◇ノート(ミシン、調理実習関係) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ミシン P.80(ミシン)</li> <li>・調理実習 P.44～49、P.51、P.56～57、P.65</li> </ul> ◇食中毒について <ul style="list-style-type: none"> <li>・DVD、プリント</li> </ul> ◇季節の話	<b>【提出物、提出日】</b> <b>【技術】</b> ノートはテスト終了後、木工金工室に技術係さんが持ってきてください。 プログラミングの PowerPoint は3月2日(月)の16時までに Teams に提出してください。  <b>【家庭科】</b> 提出物なし
	保体	<b>【保健】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3章…健康な生活と病気の予防&lt;がんとその予防&gt;以降</li> <li>・第4章…傷害の防止</li> </ul> 教科書:P90～102、108～127  <b>【体育】</b> バスケットボール、バドミントン、ベースボール、柔道、スキー 図解 P100～112、116、117、206～229、236～243、294・295	<b>【提出物】</b> ・保健ワーク(P18～44)の“学習の振り返り”  <b>【提出日】</b> ・テスト終了後、体育係が集め職員室へ  <b>【ポイント】</b> ワークは、感想ではなく、自分の生活に生かしたいと思ったことを書いてください。 スキーはたくさん学びましたよね！
2月26日(木)	理科	<b>【中里先生】</b> 教科書 P.231-242、259-283 単元 4「電気の世界」 ・よくわかる理科の学習2 P.102-105、116-137 ※直列回路と並列回路の電流・電圧・抵抗を含む  <b>【影山先生】</b> 教科書 P.184-185、188-217 単元 4「天気とその変化」 ・よくわかる理科の学習2 P.79-101	<b>【提出物】</b> ①よくわかる理科の学習2 ②学習確認シート「電気の世界」 <b>【提出日】</b> ①2月26日(木) 帰り学活で理科係が回収し、出席番号順に並べて理科室に提出 ②3月2日(月) <b>【ポイント】</b> 授業で学習したことを復習してください。
	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平家物語 P140～152</li> <li>・仁和寺にある法師 P154～155</li> <li>・君は「最後の晩餐」を知っているか。 「最後の晩餐」の新しさ P166～177</li> <li>・走れメロス</li> <li>・文法</li> <li>・漢字スキル21～28</li> <li>・ワーク 上記のテスト範囲の分野すべて</li> </ul>	<b>【ポイント】</b> ・本文をしっかり読み込み、正確に問題に答えられるように、ワークなどを活用してテスト勉強しておこう。いつも通りに漢字は完璧に書けるように練習を積み重ねていこう。

2月27日(金)	美術	授業内で配ったプリント(文様についてのプリント、木彫の技法、粘土でつくろう) 教科書 P. 14～17 P. 48～49 P. 92～93	【提出物】  【提出日】  【ポイント】 試験日は定規を持参すること。
	数学	○これまでに学習した計算問題(1年生の内容含む)  ○主な試験範囲: 4章「平行と合同」 教 P. 96～124 5章「三角形と四角形」 教 P.126～160 6章「確率」 教 P.162～178  ○ワーク(よくわかる2) 上記該当ページ  ○単数の授業で取り扱った問題  特別な持ち物: <u>直定規</u> (三角定規はダメ : 試験範囲より)	【提出物】 ① ワーク P.88～95, 98～113, 116～121 →1問ずつ丸付け・解き直しをすること。 ② 授業ノート →授業で左記試験範囲の内容が書かれたもの ※必要であれば2冊になってもかまいません。 ③ 5章振り返りシート 【提出日】 ①②すべて2月27日(金)帰り学活で回収 ※①③は逢坂先生に手渡しで事前提出可 【ポイント】 ・ワーク、きちんと取り組んで提出しましょう。解き忘れや丸付け忘れのないように…。 ・辺の長さや角の大きさを求めるなどの図形問題、よく練習しておきましょう。
	英語	◇教科書P.59～93 (Unit5～Unit7 Read & Think1) 【ただし、P.92の本文とP.93のRound1～3は除く】 ※リスニングもあります。  ◇英語のワーク P. 68～103 並びかえドリル P. 10～14 Read & Think1 まで  ※2年生後期中間テストまでの学習内容、授業で扱ったプリント(リスニングも含む)、単元テストからも出題します。	【提出物】 英語のワーク(最終ページに「並べ替えドリル(p.14のRead & Think1まで○つけたもの)」をはさむこと) 【提出日】 2/27(金)終学活時(英語係は出席番号順に並べて英語科準備室前の机に置いてください) 【ポイント】 音読は毎日しよう。プリントも復習しよう。
	社会	すべて地理 日本の諸地域 九州地方～北海道地方 教科書 P174～281 問題集 P28～71	【提出物】なし  【提出日】  【ポイント】 地図、グラフ、図表を確認しておこう。 問題集に何度も挑戦しよう。