

# 第2学年(73期生) 2学期中間テスト 試験範囲表

	1限	2限	3限	4限
10月14日	国語	社会	音楽	
10月15日	英語	理科	美術	
10月16日	保体	数学	技家	総合

	範囲	勉強のポイント	提出物
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P36～43 P46～53</li> <li>文法「動詞」</li> <li>漢字の学習 P12～21</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「漢字の学習」の範囲の「音訓」「総画数」「筆順」「部首」などを押さえよう。</li> <li>授業でまとめた内容や白プリントを復習しよう。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 授業ノート ※テスト返しの時間に「聞き取りテスト」を行います。
社会	<u>歴史</u> 教科書 p106～125 資料集 p78～99／ノート <u>地理</u> 教科書 p104～114、p128～176 資料集 p96～139／ノート	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理の学習範囲人口増加の課題点や解決策、その他諸課題に対する自分の考えをしっかりと示せるようにしておきましょう。</li> <li>都道府県・県庁所在地名や地形をしっかりと見直しておきましょう。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 歴史ノート <input type="checkbox"/> 白地図 p17～19 <input type="checkbox"/> 白プリント5枚 ※テスト終了後の終学活で回収。 社会科係は学職まで持ってきてください。遅れ提出は、19日(月)の授業開始まで。
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業で習った範囲全て(1年生の範囲も含みます)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「連立方程式」は必ず出題</li> <li>関数、図形など、1年の範囲も復習しておきましょう。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 授業で提出です
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書(2年) P2～61、P117～138 2年「生命」の範囲すべて「物質」2章(化学式除く)</li> <li>ワーク(1・2年の復習) P46～57、P34～45</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業のプリントやワークを徹底的に解き直してください。</li> <li>原子の周期表1～20番までしっかり覚えておいて下さい。</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 授業中に別途伝えてあります。
英語	1年から2年のUnit4まで (Unit5以降は入りません)	<u>to + 動詞の原形</u> で様々な使い方をします。基本イメージは共通しているのでその感覚をつかむように勉強しましょう。	<input type="checkbox"/> エイゴラボ P.42～59 ※丸付けをして提出。 抜けている部分がよくあります。見直しを必ず!!

<p style="text-align: center;"><b>音 楽</b></p>	<p>1学期からの内容すべて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・リズム学習</li> <li>・歌い方(歌う姿勢)について</li> <li>・鑑賞「フォーガト短調」</li> <li>・合唱コンクールの課題曲と自由曲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今まで勉強してきた範囲の教科書やワークを見ておくこと。</li> <li>・ファイルにはさんでいるプリントも必ず見ておくこと。</li> <li>・合唱コンクールの課題曲の歌詞を穴埋めで出題するので覚えておくこと。</li> </ul>	<p>□ミュージック・スタディ (p.3)</p> <p>※○つけて提出。答えのプリントは後日配布します。</p> <p>➡テスト日の終礼後、出席番号順に並べて音楽係が2年生学年職員室へ持ってきて下さい。</p>
<p style="text-align: center;"><b>美 術</b></p>	<p>教P54～55 資P66、67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ピクトグラムプリント3枚</li> <li>・平塗りの極意、烏ロプリント</li> <li>・ピクトグラムアイデアスケッチ</li> <li>・中間テスト 問題例プリント</li> <li>・ルーティン模写</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ピクトグラム制作時に説明したポイントや、テレビを使って説明したルール、プリントについて振り返っておくこと。</li> <li>・問題例プリントは約20点分出題予定です。</li> </ul>	<p>提出なし</p>
<p style="text-align: center;"><b>保 体</b></p>	<p>【保健分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P64～77</li> <li>・学習ノート P2～15、22～23</li> </ul> <p>【体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ラジオ体操、集団行動</li> <li>・陸上競技（ハードル走、走り高跳び）</li> <li>・器械運動</li> </ul>	<p>保健分野は学習ノートを中心に学習を進め、重要な用語を確認しておくこと。教科書や学習ノートの図やグラフなども確認しておくこと。</p> <p>体育分野は新しい体育実技のそれぞれの分野をしっかりとみておくこと。特に競技のルールや特性、用語などを学習しておくこと。</p>	<p>□学習ノート</p> <p>※振り返りや学習の整理と確認も必ず 記載しておくこと。</p> <p>※体育委員が回収し、男女別出席番号順に並べて、2年生学年職員室へ持っていく。</p>
<p style="text-align: center;"><b>技 術</b></p>	<p>教科書 P138～157 P166～173 P182～187</p> <p>授業プリント</p> <p>生物育成に関する技術No.1～7</p> <p>情報に関する技術No.1～3</p> <p>技術家庭総合ノート</p> <p>P79～89 P92～95</p> <p>P102 P104～105</p>	<p>授業プリントの穴埋め、基本問題をしっかりと覚えておくこと。</p>	<p>なし</p>
<p style="text-align: center;"><b>家 庭</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P.137～138 P.149～163</li> <li>・プリント①、③～⑪</li> <li>・技術家庭総合ノート P.73、86～95</li> </ul>	<p>教科書やプリントを中心にしっかり勉強しましょう。</p>	<p>□ファイル（プリントをそろえて提出すること）</p>