

# 令和7年度 2年生 第4回テスト範囲表

令和8年 1月 21 日配付

日	時 間	教 科	範囲	提出物／期日	ポイント
2 月 3 日 火 曜 日	2	英 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 p.64~79、p.89~91 (p.67, 68, 88と、A Grass of Milk は除く)</li> <li>新英語のワーク p.74~101 (p.94~97は除く)</li> <li>授業時に配付したプリント</li> <li>不規則動詞変化表</li> <li>リスニング問題あり</li> </ul>	担当教員の指示に従って提出	<ul style="list-style-type: none"> <li>比較級、最上級、乗り換え案内、受け身の文法や表現についてワークなどで復習しておきましょう。</li> <li>不規則動詞は何度も繰り返し練習しましょう。</li> <li>長文は応用問題になります。</li> </ul>
	3	国 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P.158~164、P.190~191、P.204~222、P.246~P.256</li> <li>国語の学習 P.114~119、P.129~132、139~157</li> <li>漢字スキル P.33 [29]~P.48 [42] (P.40,41 は除く)</li> <li>2年の図解文法 P.18~41</li> </ul>	国語の学習 P.139~157 をやって、2/3に提出	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢詩は、作者名・作品名・返り点をよく確認しましょう。</li> <li>文法は、動詞の「活用の種類」と用言の「活用形」を正しく覚え、何を答えるのかに気を付けて問題を解くようにしましょう。助動詞は、用言を覚えれば大体できます。助詞は何度も問題を解いて慣れましょう。</li> <li>国学を繰り返し解きましょう。</li> <li>漢字は小テストで出た問題で出題します。</li> </ul>
	4	音 楽	<u>教科書</u> 「花の街」P24~26 「翼をください」P27 「交響曲第5番」P40~43 「ボレロ」P44~46 「雅楽・越天楽」P48~51 <u>ワーク</u> P8~14. 16~19. 22~25 P38~39. 52  +合唱コンクール	音楽の基本ワーク ※期限：2/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>合唱コンクールも試験内容に含みます。</li> <li>授業の中で取り扱った内容を中心に出題します。</li> <li>教科書に漢字で表記されているものについては漢字で答えられるようにしておきましょう。</li> <li>授業プリントを確認しましょう。</li> </ul>
2 月 4 日 水 曜 日	2	社 会	<u>《地理》</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 : p.238~261</li> <li>地理の学習(本誌) : p.52~65、71⑧⑨、79~80(各ページの基本用語も)</li> </ul> <u>《歴史》</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 : p.160~177</li> <li>資料集 : p.110~112、116~131</li> <li>歴史の学習2・3(本誌) : p.26~33、97①~98⑩</li> </ul>	【歴史の学習】 本誌 p.26~33をノートにやり、丸付けをして提出。 ※期限：2/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>計画的に学習しましょう。</li> <li>ワークだけではなく、教科書、(歴史に関しては資料集)、配布された基礎学習のプリントをしっかり取り組みましょう。</li> <li>教科書に漢字で書かれているものは、漢字で正確に書けるようにしておきましょう。</li> <li>論述問題も出題します。</li> </ul>
4	3	理 科	教科書 P.178~246 理科の完全学習(ワーク) 本誌 : P.72~99 ノート : P.38~52 小テスト ⑫~⑯ 冬休みのワーク 家庭学習で出したプリント 授業時に配付したプリントすべて	担当教員の指示に従う	テストに出る内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>気圧と風、気象の観測、湿度、雲のでき方、気団、前線、大気の動き、季節風、日本の天気、静電気、電流の正体、放射線、回路、回路図記号</li> <li>湿度の計算ができるようにしよう</li> <li>実験の注意点や結果を正確に覚えておこう</li> <li>理科の語句を正確に覚えよう</li> </ul> <b>もちもの:直定規(回路図は定規で丁寧に!!)</b>
	4	技 術	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P.138~P.197、P.204~P.215</li> <li>技術・家庭科(技術分野) 学習プリント NO.8~16</li> <li>携帯・スマホ安全教室</li> </ul>	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業の中で深く取り扱った内容を中心に、出題します。</li> <li>教科書に漢字で表記されているものについては漢字で答えられるようにしておきましょう。</li> <li>携帯・スマホ安全教室の内容についても出題します。第2回テストや教科書なども読んで、復習しておきましょう。</li> </ul>
		家 庭 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 p.168~195</li> <li>授業プリント 住生活③~⑦ / 消費生活①~⑥</li> </ul>	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業の中で取り扱った内容を中心に出題します。</li> <li>教科書に漢字で表記されているものについては漢字で答えられるようにしておきましょう。</li> <li>授業プリントの( )、教科書の太字など、しっかりと確認しておきましょう。</li> </ul>

2 月 5 日	2	保 体	保健分野 教科書 P.90～P.117 ノート P.18～P.41 体育分野 図解体育 P.40～P.53（器械運動） P.140～P.153（ハンドボール） P.154～P.169（サッカー） ノート P.52（器械運動） P.68～P.71（ハンドボール） P.72～P.75（サッカー） 体育に関する時事問題		
			※「4章 図形の調べ方」 「5章 図形の性質と証明」 (二等辺三角形、正三角形、直角三角形のみ) ・教科書 ~P.143 (力をつけよう) P.204～207 (該当箇所のみ) ・数学の問題ノート ~P.101 ・配付したプリント すべて ★実力問題	【数学の問題ノート】 2月5日(木)〆切 丸付けや解き直しをして提出	<ul style="list-style-type: none"> <li>証明問題は穴埋め形式で出題します。</li> <li>プリント、ワークをしっかりと学習しておきましょう。</li> <li>実力問題を出題します。</li> </ul>

- ※ 9教科での定期テストになります。  
前回以上に計画的に学習を進めましょう。
- ※ 技術・家庭科のテストは50分です。
- ※ 音楽のテストは30分で行います。
- ※ 原則、忘れ物の貸し出しは行いません。  
テストで必要な道具は、必ず確認しましょう。

## ○第4回テスト

各教科のテスト範囲をしっかりと確認してテスト勉強に取り組みましょう！  
また、教科ごとに提出物もありますので、計画的に課題なども行うように  
しましょう！！

# 課題を必ず出す！

