

# 期末テスト範囲

期末テスト一週間前になりました。実力テストでは、範囲が広がってテスト勉強したくても出来なかった人が多かったと思います。しかし期末テストは範囲が限られているので、計画的に勉強をすることが出来るはず。3年生になって皆さんが授業に前よりも一生懸命取り組んでいると感じています。提出物も3年生になってきちんと出すようになった人もいます。分からないところがあれば、お互いに教えあって、期末テストに向けて41期生みんなでがんばる雰囲気を作っていきましょう。

## ★期末テスト時間割

予 鈴	時 間		21日(月)
8:45	8:50～9:40	1限	社 会
9:50	9:55～10:45	2限	理 科
10:55	11:05～11:45	3限	音 楽 (40分) (放送あり)

予 鈴	時 間		22日(火)
8:45	8:55～9:40	1限	技 家 (45分)
9:50	9:55～10:45	2限	英 語 (放送あり)
10:55	11:00～11:40	3限	保 体 (40分)
	11:50～12:35	4限	総 合

予 鈴	時 間		23日(水)
8:45	8:55～9:40	1限	国 語
9:50	9:55～10:40	2限	数 学
	10:50～11:35	3限	学 活
	11:45～12:30	4限	学 活

💡学習会 ⇒ 社会：6月14日(月)放課後 3-5教室  
 英語：6月17日(木)放課後 3-2教室  
 国語：6月18日(金)放課後 3-1教室

## ★テスト範囲&提出物

教科	テスト範囲	提出物	提出期限
社会	<b>第一次世界大戦～戦時体制の確立</b> ・教科書 P194～P221 ・資料集 P164～P187 ・自主学习(歴史2) P46～P55 →自分が必要だと思う部分を解いて提出すること。 <b>★ニュースや新聞記事にも目を通しておくこと</b>	自主学习(歴史2) 書きこんでも、問題集用ノートに解いてもよい。	6/21(月)終礼後 →カウンセリン室1 (1階購買の近くの部屋)
理科	○2年教科書 P207～P211、P222～P241 「電流のはたらきを表す量」「電流と磁界」「直流と交流」 ○3年教科書 P2～P45 「生物のふえ方と成長」「遺伝の規則性と遺伝子」 「生物の種類の多様性と進化」	<b>○ノート</b> 3年教科書 P38～P41の問題をノートにやっ けて提出のこと。 <b>○理科の完全学習</b> P2～P13を完全学習 ノートにやっけて提出の こと。	<b>6月21日</b> 終礼で提出、係が出席 番号順にして理科準備 室前のカゴに提出。(最 終6月23日の17時 まで)
音楽	P4「花」 P16「帰れソレントへ」(授業でやったところまで) P30組曲「展覧会の絵」 P32「ブルタバ」 放送問題あります！プリント等も確認しておいてください。	なし	なし
技家	○教科書 P.92～111、P.127 ○ハンドノートB P.2～16、P25 ○エネルギー変換(電氣的要素)プリント No.1 ～3	ハンドノート 試験範囲を記入、丸 付けをする	6/22(火)終礼で 提出、係が木工前 へ 最終、翌日8:20
家庭	○教科書 P174～195 ○ファイル NO.1～5の左側まで	ファイル	6/22(火)終礼で 提出、係が調理室 前へ 最終、翌日8:20
英語	・2年生の教科書 P.94～109 ・3年生の教科書 P.7～21 ・基本文マスター ①～⑨ その他授業で扱ったプリントなども全て含みます。	基本文マスター 答えの冊子 ①～⑨ <u>丸付けもすること</u>	テスト後最初の授 業の/24(木)に 提出
保体	<保健分野 男女共通> ・教科書 P.110～P.115、P.126～P.127 ・授業配布プリント4枚 <実技分野 男子> ・集団行動、ラジオ体操第一、新体力テスト、	【男子】 ●ノート	6/22(火) 終礼時に体育委員 が集め、職員室前 ボックスに提出。

	<p>ハードル走 〈実技分野 女子〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・集団行動、ラジオ体操第一、新体カテスト、跳び箱</li> </ul>	<p>【女子】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●レポート</li> </ul>	6/25 (金)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「岩が」教科書 p16-19 便覧 p182</li> <li>・「握手」教科書 p20-32</li> <li>・「俳句の世界/俳句十句」教科書 p62-71 便覧 p198-205</li> <li>・文法「助詞」新文法ノート p56-65</li> <li>・熟語の読み方/熟語の構成 便覧 p228、229</li> </ul> <p><b>※熟語の構成はプリント①の内容のみ※</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字レッスン p114-120</li> </ul> <p>★授業で扱ったプリントや授業ノート、白ブリなども範囲に含みます。</p>	<p>①ノート ②ファイル</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>国語科準備室は 国語 t t の隣 です</p> </div>	<p>①ノート テスト実施日 (6/23) に国語係が回収して国語科準備室へ</p> <p>②ファイル テスト返却の日に国語係が回収して国語科準備室へ</p>
数学	<p>教科書 p10~p58+p62~p64</p> <p>ただし、「数学ライブラリ」省く</p> <p>わかる数学 p4~p47 (p45.4、p47.5 は省く。)</p> <p>5月単元テスト範囲より 30%程度</p>		