

令和5年度 第2学年 学年末テスト試験範囲表

曜日	教科	範囲	備考
2月26日 (月)	美術	授業で配布したプリント(粘土でつくろう 生活をいろいろの紋様) 教科書:P29 P44~47 P99	
	技家	<技術科> ・教科書p244~245 ・オーロラクロックに関する内容 (固定抵抗器等の電子部品やプログラムについて出題) ・リーフレタスに関する内容 (栽培作業や生育等に関する内容について出題)	<技術科> オーロラクロック、リーフレタスどちらも付属するテキストを読んでいないと解答が難しい問題も出題されるかと思います。必要に応じて技術室から持ち帰るようにしてください。技術ノートはテスト返却時、 オーロラクロックの課題レポート は3月1日(金)までにそれぞれ提出をしてください。
	保体	<家庭科> 教科書P.228~265 被服実習のプリント 調理実習について	<家庭科> 試験当日ノート提出
	保体	<体育> 水泳、バレー、サッカー、マット運動 図解P24~35,78,79,90,91,138,139,154,158~163 <保健> 傷害の防止~応急手当の意義と基本 P108~126	・体育は授業で取り扱った内容、実際に行った内容をよく復習しておくこと。 ・提出物は特にありません。
2月27日 (火)	国語	【狩野先生】 ・教科書P.124~129「モアイは語る」、P.170~179「君は「最後の晩餐」を知っているか」 ・よくわかる国語の学習2(ワーク) P.88~95、P.98、P.122~131、P.137 ・授業プリントもよく見て復習しておいてください！	【狩野先生提出物】 よくわかる国語の学習2(ワーク) P.88~95、P.98、P.122~131、P.137
	国語	【有我先生】 ・国語2 pp.196-211「走れメロス」 それらの授業中に扱ったこと・ワーク・漢字ノートを含む ・書写pp.60,61,70,71「文字の使いわけ」 ・作文の課題は授業中に別途指示を行う また過去のテスト範囲(2年生既習範囲全般)も復習をすること	【有我先生提出物】 課題の締め切りをよく守ること
	社会	【小林先生】地理 30点 教科書P.206~215、222~231 ワークP.40~51 授業プリントNo.57~63	【小林先生提出物】 ・ 地理ワーク P40~51のみ
	社会	【高橋先生】歴史と地理 70点 歴史 教P.160~185、資132~155 ワークP.32~43、P.No62~73 地理 教P.253~284、資P.144~155 ワークP.58~67、P.No1~6	【高橋先生提出物】 ・歴史ワークだけ P.32~43 提出日:2/27(火) どちらのワークも、帰り学活で集め、社会科係が出席番号順に並び替え、社会科準備室に持ってくる。
	音楽	教科書P.18~21「夏の思い出」 教科書P.52~55「アイダ」から 教科書P.56~61 歌舞伎「勧進帳」から 旋律創作に関すること	授業で使用したワークシートからも出題します。ワークシートもよく見直しておきましょう。 旋律創作に関しては授業で使用したプリントの内容から出題します。

2 月 28 日 (水)	英語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.76～80, p.82～111 【Unit5 Read&Think①～Unit7 Read &Think①】 ・エイゴラボ p.106～113, p.116～155 ・2学年で学習した内容(单元テスト、プリントなど含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ・英語係は試験当日の学活で、エイゴラボを回収してください。回収したエイゴラボは、出席番号順に並べて、職員室にお願いします。 ・Aノートは3/4(月)授業終了後に、出席番号順に回収します。
	理科	<p>【住廣先生】 教科書p.149～169(刺激と反応) p.190～233(気象) よくわかる理科の学習p.53～93 カラープリントNo.7・8・9</p> <p>【清水先生】 教科書 P262～288 ワーク P103～116 P122の2～P125 カラープリント No.11・No.12 授業で扱ったプリント・練習問題</p>	<p>当日ワークを提出。 (以下の点に注意)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①必ず丸付けをして、間違ったところには正解を書きましょう。 ②途中式や筆算は消さないでおくこと。 ③2回目をルーズリーフやノートにといった場合は、氏名を記入し、ワークにはさんで出すこと。 <p>授業で扱った内容・練習問題も復習してください。</p>
	数学	<ul style="list-style-type: none"> ・今まで学習してきた1・2年の復習問題 <p><出題重点内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・【教科書 P111～P166】 第4章 図形の性質の調べ方 第5章 図形の性質における証明 第6章 起こりやすさ(確率) ・レポート問題集 上記の該当ページ ・授業や宿題で扱ったプリント 	<p>【提出物】</p> <ul style="list-style-type: none"> ①レポート問題集 P.127～176 ②授業ふりかえりシート(One Note) 2/28(水) 17:00までの分をチェック <p>【提出日など】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① テスト当日2/28(水)に数学係に提出。途中式、丸付け、やり直しをていねいに! ② One Noteに、テスト前までの授業のふりかえりをコツコツ記入しておいてください。 <p>【当日の持ち物】 直線定規・コンパス (三角定規は不可)</p>