

R2 2学年 2学期期末考査 範囲

☆計画的に学習し、授業で学習したことを確実に身につけていきましょう。

11月25日(水)・26日(木)・27日(金)・30日(月)実施

	テスト範囲	ポイント	連絡事項
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字学習 p 34～47 ・教科書 「話し合って考えを広げよう(パネルディスカッションをする)」 『扇の的—「平家物語」から』 『君は「最後の晚餐」を知っているか』 ・上記の単元で使用したワークシートや便覧 ・「漢詩のルールまとめ」プリント ・必修テキスト p 85～96 p 114～119、p 170～175 ・徹底演習テキスト p 66～79 	<ul style="list-style-type: none"> ・平均点を取ることが目標の人…漢字を完璧にし、授業プリントの問い、必修テキストを 2 回以上解くこと。 ・75～85 点が目標の人…前述の内容に加え、徹底演習テキストの解き直し、各文章の熟読、理解を行うこと。 ・85～100 点が目標の人…前述の内容に加え、各文章や問題に関して、「なぜそうなるのか」「なぜそう言えるのか」をしっかりと確認しておくこと。 	<p>□必修テキスト、徹底演習テキストは国語の考査終了日放課後に廊下のラック上に提出。国語係で番号順に並べ替えをしておくようにお願いします。</p>
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・2年教科書 p 156～p 173 (確率) ・3年教科書プリント p 8～p 35 (多項式) p 38～p 65 (平方根) ・対策プリント 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書のたしかめや問の問題を確実に解けるようにしておく。 ○テスト対策プリントの内容を十分に理解しておく。 	<p>□指定された問題を問題集用ノートに解いて提出 (テスト終了後、数学係が回収して職員室に提出)</p>
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.84～131、 ・理科ノート } 詳細は別紙 ・ウイニング } 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書や理科ノート、授業で使ったプリントを見直す。 ○教科書に漢字で書いてあることは漢字で書けるようになっておく。 ○問題を解いていて分からないところがあれば、質問をして分かるようになるろう！ 	<p>□考査終了後、理科ノートとウイニングのノートを提出すること(理科係は出席番号順に並べて理科準備室前に運んでください)。</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 Program4, 5-3, 6-1,2,3 ・教科書 POWER-UP④Speaking ファーストフード店で ・徹底演習テキスト pp.90-93, 72-75 ・エイゴラボ pp.72--80,82-97 ・英語の歌、QA など ・実力問題 (リスニング&長文) 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書本文は音読、暗唱、暗写を完璧にしておくこと。 ○TET、エイゴラボは、間違えた問題に対してなぜ間違えたのか、その答えの理由も考える。何度も解きなおして、テストに臨むこと。 ○英作文は、既習事項をもとに出題します。自由自在に使えるように、ワークシートや課題などを使って復習(スピーキング➡ライティング)をしておきましょう。 	<p>□詳しい内容は、授業時に配布した試験範囲プリントを参照。 □11/30(月)エイゴラボ、Bノートを提出(出席番号順に並べかえること)。 □12/4(金)、英語のファイル提出(出席番号順に並べかえること)。</p>
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.34～37「交響曲第5番」 ・ベートーヴェンについて *調べ学習に関わることすべて *ノート、プリント関係全て ・教科書口絵6・7「オーケストラの演奏」 ・音楽ワークプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ○しっかりと覚えること 	

美術	<ul style="list-style-type: none"> ・遠近法、透視図法 ・鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ○ワークシートを見て、透視図法の考え方をしっかりと理解しておくこと ○作者名、作品名を覚えておくこと 	
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p94～p107 ・中学保健体育の学習 p28～p39 ・中学体育実技 p61～p62 p222～p224 	<ul style="list-style-type: none"> ○「感染症とその予防」からは出題しません。 	
技術	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.94-111 ・プリント エネルギー変換に関する技術 No.1-8 ・ノート p.59-67 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書を隅々まで目を通しておくこと。 	
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p72～p74、p78～p81、p82～p101、p118～p120、p125、p130、p134 ・学習ノート p48～p50、p52～p63、p68～p70 		