

R2 第3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

教科	テスト範囲	ポイント	連絡事項
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P124～166 「新聞の社説を比較して読もう」 「古今仮名序・万葉・古今・新古今・おくのほそ道・古典を心の中に」 「作られた『物語』を超えて」 ○必テキ P85～117 ○漢字学習 P38～49 ○ことわざ・慣用句 便覧 P250～259・テッテキ P166～167 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書を隅々まで読み直す。 ○問題集は、全ての問題を解いた後、解説を読み、解き方を確認しておく。 ○授業で使ったプリントやノートをしっかり見直す。 ○漢字は楷書で丁寧に書く。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 「必テキ」「漢字学習」は試験終了後提出（「必テキ」丸付けまで） <input type="checkbox"/> ノートチェックは授業中に指示します。
社会	<ul style="list-style-type: none"> 【歴史】 ○ウイニング歴史Ⅱ P124～135 【公民】 ○教科書 P20～21、P26～59 ○資料集 P24～51 ○授業で取り扱ったプリント 【時事問題】 ○10/1～11/24 のニュースから5問出題。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書、資料集、プリントをしっかりと見直す。 ○ウイニングを解き直す。 ○ニュースを調べる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 考査を実施する日の帰りの会后、教科委員はウイニングを職員室に持ってくること。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○チャート式 解法と演習数学Ⅰ 基本例題完成ノート 『数と式、集合と命題』 P27～P49 『2次関数、図形と計量、データの分析』 P2～P7 ○週末課題 No. 11～No. 14 表面のみ 	<ul style="list-style-type: none"> ○繰り返し問題演習をして、速く正確に解けるようにしておくこと。 ○「わかった」で満足せず、「できる」までしておくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 提出物はありません。週末課題が未提出の人は早く提出すること。
理科	<ul style="list-style-type: none"> 【3年生 物理分野】 ○教科書 p140～173 ○理科ノート p20～33 ○Winning p88～p111、148～153 ○練成テキスト p186～211p 【1、2年生 物理分野】 ○練成テキスト p56～81、p104 ㉓、p105 ㉔、p106 ㉕ 	<ul style="list-style-type: none"> ○Winning と1、2年生の物理分野の練成テキストは課題です。考査実施日に提出をお願いします。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 考査実施日の帰りの会后、教科委員は Winning と練成テキストが番号順に並んでいることを確認し、理科室に提出をお願いします。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 ～p61 ○授業プリント No. 56～ ○エイゴラボ ～p103 ○Quick Writing 701～750 →⑧ ○文法プリント No. 1, 2, 9, 10 →④② 	<ul style="list-style-type: none"> ①リスニング ②4択 ③空所補充 ④整序 ⑤読解：情報把握 ⑥読解：文化理解 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 試験当日エイゴラボ提出（厳守） p.103 まで <input type="checkbox"/> 11月17日(火) Communication Test

	○英作文プリント Q1～ →⑧ ○基礎力向上 No. 26, 27 →③	⑦作文（定形＋課題）	
教科	テスト範囲	ポイント	連絡事項
音楽	○帰れソレントへ ・教科書 p4～p7 ・ノート p4～p5 ○組曲「展覧会の絵」より ・教科書 p30～p31 ・ノート p8～p9 ○クラッピングラブソディ ・器楽教科書 ○リズムと拍子 ・配布プリント ○聴音 ・配布プリント ○速度標語 ・ノート p40	○帰れソレントへ ・作詞・作曲について ・曲の分析（調・拍子・速度等） ・曲中の楽語・音楽記号 ・歌詞の理解 ・楽譜 ・同主調 ○組曲「展覧会の絵」より ・作曲者（ムソルグスキー）について ・曲の分析（調・拍子・速度等） ・曲の構成について ・ロシア5人組	
美術	○美術資料 p70,71 デザイン ポスターをつくる p26,27 水彩で描く p30,31 墨で描く ○これまでやってきたこと。		
技術	教科書 p.182-195,202-207 学習プリント No.1～No.6 ノート p104-110,116-118	○教科書を隅々まで目を通してください。 ○授業内容は、必ず復習をしておくこと。	
家庭	○教科書 P24～41 ○ノート P13～25, P26 の 1 , P31 の 考えよう , P34～35 ○資料集 P12, 13, P16 の（幼児のおやつ役割） ○プリント 「幼児の1日」, 「子どもの成長と地域」の左半分	○ノートの内容をしっかりと理解しておくこと。 ○教科書程度の漢字は書けるようにしておくこと。	<input type="checkbox"/> 試験当日、学習ノートを係で集めて提出してください。
保健体育	【保健分野】 教科書 P94～P107 「5 生活習慣病とその予防」から 「9 喫煙・飲酒・薬物乱用のきっかけ」 【体育分野】 ・選択種目より	○保健分野は重要語句をチェックしておくこと。 ○体育分野は自分が選択した種目の担当の先生に聞くこと。	