

令和3年度 学年末考査 試験範囲 【2年理数科】
2月15日(火)～18日(金)

科目	試験範囲		
現代文B	・「こころ」(予習プリント①～⑨) ・LT現代文2 読解のキーワード④(P72～73) ※語句と意味を一致させる問題 ・新常用漢字必携パーフェクトクリア2級④～⑥(P120～125)		
古典B	・『源氏物語』「若紫との出会い」(P69～72.L4) ・『論語』(P268の2つのみ) ・精選古文単語300PLUS 91～120(P100～P121) ※配布した単語カードと一致している		
数学(前)	数学Ⅱ 5章 微分と積分	3節 積分	
数学(後)	数学Ⅲ 6章 微分と積分	2節 いろいろな関数の導関数	
数学	共通テスト対策演習	1・7・18・33	スタサブ・小テスト等で評価
	数学Ⅲ 6章 微分と積分	1節 微分法	
日本史B	研究ノート番号 13,14,18,20,25,26,34,43,44(この範囲に該当する教科書,資料集,教材プリント「深める日本史」) ※1月実力考査で予定していた模擬試験の過去問からは出題しません。 研究ノートをベースとした《1月実力考査対策プリント》を《学年末考査対策》として活用してください。 プリントを紛失した人は,教科担任から再度もらってください。自宅で学習している人で必要な人は,担任に連絡してください。 ※追加の連絡等は,スタサブ等で行います。		
地理B	教科書 P97～P121 要点ノート P62～P77		
倫理	社会契約説の3人の思想家のうち,あなたが最も納得できると思う思想家について聞きますので,考えておいてください。また,残りは今回のスタディサプリの宿題の範囲から出題します。16講,17講,1～4講の内容となります。 また,スタディサプリの取り組み状況は平常点として加味します。		
理数物理	① 教科書 P.6～37(復習の部分も含む) ② センサー p.21～26,p.49～53の必解問題		
理数化学	教科書『化学基礎』pp.156-173(1節 酸化と還元～3節 金属の酸化還元反応) 『セミナー化学基礎+化学』pp.92-99のプロセス,ドリル,基本例題,基本問題 (ただし,プロセス4,5と基本問題177,181,182は除く)		
理数生物	教科書P110～147 学習ノートP26～39 ニューグローバル P86～94		
C英Ⅱ	教科書Power On Lesson 6 週末課題SWITCH UNIT 6&7 英単語Bricks No.988-1029		
英表Ⅱ	Bright Stage p2～33(No.1～65)※22～26,37～41の応用問題はのぞく 週末課題SWITCH UNIT 8&9 英単語Bricks No.1030～1071		
SR	① ラボノート(各自) ② 要旨(各班ごと) ※2月14日までに提出,いずれも評価の対象		
保健	○教科書 P.90・91 1 大気汚染と健康 P.92・93 2 水質汚濁・土壌汚染と健康 P.94・95 3 健康被害の防止と環境対策 P.96・97 過去の公害から学ぶ環境問題 P.98・99 4 環境衛生活動のしくみと働き P.100・101 5 食品衛生活動のしくみと働き P.102・103 6 食品と環境の保健と私たち P.113～114 保健編・用語解説(該当範囲) ○ノート 教科書単元と同範囲 ※ 保健ノート提出 → 提出日:保健考査 実施日 ノートを提出できない生徒は考査当日に各自で教科担任に必ず申し出ること。		