

## 2年次 2学期 期末試験範囲一覧

2022.11.21(月)~11.25(金)

教科	科目	試験範囲
国語	現代文B	・教科書①『手の変幻』P72~P78 ②『働かないアリに意義がある』P118~P126 ※『学習課題集』上記該当部分 ・新成現代文 P4~P18から大問1題分 ・『入試現代文頻出語700』P76~93、P96~99
	古典A	・教科書①『桐壺』P62~P64 7行目まで ②『鴻門の会』沛公 項王に見ゆP175~P177 ※『学習課題ノート』上記該当部分 ・古文単語マスター P128~P159
	実践国語	【現代文】「わたしを離さないで」、「言葉について」 『入試現代文頻出語700』p76~99 『新成現代文』P4~P18の漢字のみ 【古典】「競べ弓」 古文単語マスター P128~P159
地歴	日本史A	P100~123 日本史AノートP60~71、74~75
	世界史A	P118~131, 世界史AノートP38~45
	地理A	教科書P92~121、新地理AノートP44~57
	日本史B	教科書 P113~P158、該当する範囲の10分間テスト・ゼミナール
	世界史B	教科書P120~P153、学習ノートP76~P101(ヨーロッパ世界の形成と発展)
	地理B	教科書P120~P157 サクシードP72~87
数学	数学ⅡB①	平面ベクトル ビルドアップ(6~63) *の問題を中心に
	数学ⅡB②	空間ベクトル ビルドアップ(92~122) *の問題を中心に
	応用数学A (5単位)	ジュニア演習数学ⅠA p72~p83(確率(2),整数の性質(1)(2))
	応用数学B (2単位)	SetUpⅠⅡAB p30~35 授業時配布のプリントNo.5~7
	基礎数学A	テキストp66~p88
理科	物理基礎	教科書P58~P97、リードLigtノートP46~53、56~63、55の問題66・67
	生物基礎ア (4単位)	教科書P148~P210、リードLigtノートの該当範囲
	生物基礎イ (2単位)	教科書P104~P131、リードLigtノートの該当範囲
	化学	教科書 P106 ~ 111 「電池」 *化学基礎の教科書P156~176「酸化還元反応~電池」 リードLightノート化学「電池」 P52の①電池、P54の基礎チェック1~6、P55~56 P63の114~115、プリント「酸化還元反応~電池」
英語	コミュニケーション 英語Ⅱ	・Grove教科書 Lesson4part2~4(p.38-p.45)、Lesson5part1~2(p.54-p.57) ・ワークブック(p.26-p.31、p.38-p.41)
	英語表現Ⅱ	・VisionQuest教科書 Lesson6Build-up2 ~ Lesson7practice2(p.46-p.53) ・ワークブック(p.42-p.49) ・リスニングテストあり(ActiveListening3 L1~L10の範囲から)
	英語会話	・Hellothere!教科書 Lesson3~Lesson5 (p.25-p.47) ・FRAME英作文 UNIT4、UNIT5(p.14~p.17)
	実践英語	*Step by Step Unit2~Unit3 (pp.19~42) *Fast Reading L11~L12(pp.28~31)
保体	保健	「6 加齢と健康」~「11 さまざまな保健活動や対策」教科書P74~P87 ノートP66~P77
家庭	フードデザイン	糖分測定実験、調理実習「餃子」~「弁当料理」、食物調理3級検定について
	生活と福祉	教科書p.32~p.45、p.52~p.60、授業プリントNo.11~No.14、補足プリント
	子どもの発達と保育	教科書P56~71 ワークP28~30 プリント

学校ホームページにPDFファイルが掲載されています。(「さくら清修高等学校 学習指導部」で検索)