

新3年生 R6春期休業中課題一覧

	内 容	提出日	テスト有無
国語	論理国語 問題集『ニューエイジ現代文3』 10「わかりあう文化」・11「自由の『認識根拠』としての後悔」 (テスト範囲は上記に加えて9「海を見に行こう」とする。)	課題テスト当日	有
	古典探究 問題集『グランステップ古典2. 5』 10「平家物語」・13「説苑」 (テスト範囲は上記に加えて9「土佐日記」とする。)		

地歴公民	内 容	提出日	テスト有無
地理探究	課題テスト範囲 (テスト範囲や配点の詳細はプリントでお知らせしています) ①「新地理要点ノート」P72～P75 P4～P11 ②春休み自学プリント (教科書プリント) ③「新地理の研究」P50～P52 P4～P8 ○教科書・P114)～P125 ①～③はテスト当日に提出	課題テスト当日	有
世界史探究	○課題テストの勉強 教科書 P.122～143(ビザンツ帝国の統治とその衰退～宋代の文化)、資料集 P.125～127、146～157、 Checklist P.58～69、ゼミナール P.34～39、42～44 * 提出物は課さない。得点で評価を行う。	無	有
日本史探究	○課題テストの勉強 ゼミナール p.8 10大和政権の発展 11推古朝の政治 p.10 13大化改新 14律令国家 p.13 18政権の動揺 p.16 22平安初期の政治 p.18 25摂関政治 p.21 30地方の反乱と武士の成長 p.22 31院政 * 提出物は課さない。得点で評価を行う。	無	有
政治・経済	「スタディーノート 公共」の次の範囲で課題テストを実施します。 P4～7 「青年期の意義と課題」「自我の確立と自我形成」 P16 章末問題 P24～27「地球環境、資源・エネルギーをめぐる問題」「生命・情報をめぐる問題」 P30～31 章末問題	無	有

	内 容	提出日	テスト有無
数学	全クラス NEW ACTION 指定問題 指定された問題(別紙範囲プリント)を課題ノートに解き、始業式提出 ★理系 NEWACTION 数学B(ベクトル)、数学C(複素数平面) ★文系 ○「数学探究B」選択者 NEWACTION 数学II(微分積分) 数学C(ベクトル) ○「数学総合」選択者または「数学探究A」のみ選択者 NEWACTION 数学IA ※類型によって、配布プリントが違うため、注意してください。	課題テストの日	有

理科	内 容	提出日	テスト有無
化学探究 (文系)	★化学探究選択者 教科書:p84～p111(物質量と化学反応式) 問題集:リードLightノート化学基礎(p41～p58)の指定した問題(別途指示、Classroomにも掲載) ※課題ノートに解き、課題テスト当日に提出	課題テストの日	有
化学 (理系)	教科書:p90～p115(化学反応とエネルギー) 問題集:「リードα化学基礎+化学」の指定した問題(別途指示、Classroomにも掲載) ※課題ノートに解き、課題テスト当日に提出	課題テストの日	有
生物 (理系)	リードα生物基礎ー生物 P54～P83まで	最初の授業	有
生物基礎 (文系)	なし		
物理 (理系)	教科書P64～P104、P144～P148 リードα物理P30～P57、P77～P79のうち、指定問題 ※課題ノートに解き、課題テスト当日に提出	課題テストの日	有

	内 容	提出日	テスト有無
英語	【ECⅡ】 ①教科書(LANDMARK): Lesson 10 Part 1～Part 5 ②キクタン: Day 48～51 ③SDGs英語長文: Lesson 3、7、9 【LEⅡ】 ①教科書(Clear beⅡ): Lesson 13 ②リスニング教材(Listening Laboratory β): Unit 6～20	課題テストの日	有