

令和4年度 第1学年 2学期中間考査範囲・課題一覧(総合類型)

	考査範囲	学習のポイント	課題	課題の期限 提出先
現代の国語	教科書P42～45『間』の感覚』、P52～59『ものとことば』 常用漢字ダブルクリアP30～35 基本の現代文14(P34～35)、15(P36～37)、17(P40～41)	授業で渡されたプリントをしっかりとやってください。 漢字は高得点を取れるように繰り返しやるようにしてください。	授業ノート ダブルクリアプリント 基本の現代文プリント 本文課題プリント	各教科担当の指示
言語文化	教科書P36～49『舟を編む』、80～83『短歌』 84～87『俳句』授業で扱った『短歌』と『俳句』 ことのはP38～45 基本の現代文P38～39、42～43	授業で渡されたプリントをしっかりとやってください。	授業ノート ことのはプリント 基本の現代文プリント 本文課題プリント	各教科担当の指示
地理総合	教科書P.190～P.203 世界の伝統文化を覚えよう！プリント	・日本の6都市の雨温図を覚えること。 ・外国の人に紹介したい日本の伝統文化を 1つ考え、その理由を答えられるようにしておくこと。	授業ノート	10月7日(金) テスト後に 職員室前 課題机へ
歴史総合	教科書P40～45 授業中に配布したプリント 演習ノートP18～21	授業で学習したことをしっかりと復習すること	各教科担当の指示	各教科担当の指示
数学I	教科書・REPEAT・小テスト・レポート (詳細は各教科担当から配られる別紙参照)	2次関数のグラフ、平方完成の計算をたくさん練習すること	REPEAT	各教科担当の指示
数学A	教科書・REPEAT・小テスト・レポート (詳細は各教科担当から配られる別紙参照)	各順列、組合せの計算方法を覚えること	REPEAT	各教科担当の指示
化学基礎	・教科書 P 40～49 ・エブリイノート P 28～37 ・アクセスノート P 24～29 (詳細は授業で指示)	・イオン結晶の組成式 ・アクセスP. 28 (電子式・構造式・分子の形等)	・エブリイノート ・アクセスノート	教科担当の指示
英語コミュニケーションI	・教科書 P48～P57 ・ターゲット P31～P38 (291～370) ・リスニング レッスン6～8 ・ワークブック P32～P37	本文の内容、授業プリントを確認し、Key Words, T or F, Questionに答えられるようにする。ワークブックLet's Practiceの文法問題を解けるようにする。単語を書けるように練習する。	・ターゲット ・ワークブック	テスト当日 (教科担当の指示)
論理・表現I	・教科書 P37～P48 ・サブノートP28～P39	・サブノートを繰り返し解く(最低3回) ・動詞の活用ができるようにする	サブノートP28～39 P28.29.32.33は印刷したものを配布	テスト当日 (教科担当の指示)

10月6日(木)			10月7日(金)			10月11日(火)			10月12日(水)		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
英コミュI リスニング有	言語文化		数学A	化学基礎	地理総合	論理・表現I	数学I		現代の国語	歴史総合	