

令和2年度 臨時休校中＋春季休業中の課題一覧

普通科新3年（現2年）

科目 [担当者]	課題内容	課題提出日	課題テスト 有・無
国語表現 [中尾拓先生]	別紙プリント参照のこと(登校日に配布します)	4月13日(月)	有
現代文B [中尾拓先生]	L T現代文2 [24]～[28] 読解のキーワード④ 特集2、漢字のチェック、資料活用問題 必携国語常識ベーシック(後日配布) ※課題テストは、現代文・古典合同で行います。	4月13日(月)	有
古典B [中尾均先生]	『基本の古典』 [28]～[30] P.62～P.69 (新傾向問題(3)も記入すること) ※課題テストは、現代文・古典あわせて行います。	4月13日(月)	有
世界史B [浅場先生]	教科書音読P.10～学年末範囲まで(今年学習したところ)・分からないところは線を引いたり、付箋をつけたりして内容が分かるように読み進める。教科書にある地図も確認しておく。 ・世界史Bノート P.104～P.111	4月13日(月)	無
日本史B [尾崎先生]	教科書音読P.8～P.217まで(参考として一日10ページ×22日) ・苦手分野の確認をしておく。音読は各自でペース配分を決めて行えば良いが、必ず一通りは読み切ること。・詳説整理ノートP.110～P.130	4月13日(月)	無
地理B [太田先生]	教科書・ワークブック・地図帳を照らし合わせながら、今年学習した内容を確認。ワークブックのやり直し。 ・2年学習分のワークブック完成	4月13日(月)	無
数学Ⅱ普通コース [本多先生]	「改訂版 3TRIAL 数学Ⅱ」 問題番号214～220, 238～247 をノートに解いて提出。 途中式をきちんと書き、分からない問題は解法を全てきれいに書き写すこと。	4月7日(火)	有
数学Ⅱ自然コース [夏目先生]	「改訂版 3TRIAL 数学Ⅱ」問題番号274, 275, 286, 288, 289, 308, 310, 311, 320, 321, 328～331, 341～344, 349, 351, 375, 376 をノートに解いて提出。 途中式をきちんと書き、分からない問題は解法を全てきれいに書き写すこと。	4月7日(火)	有
数学B [福田先生]	「3TRIAL 数学B」No.146～196 の＊印のついた問題すべてをノートに解いて提出。 途中式をきちんと書き、分からない問題は解法を全てきれいに書き写すこと。	4月13日(月)	有
物理 [深井先生]	1. レットノート 電磁気編P.2～P.9 2. セミナ(・運動量の保存・円運動・単振動・万有引力)のプレゼ、基本問題 3. 学年末テスト徹底的にやり直し	4月13日(月)	有
化学基礎 [深井先生]	1. 教科書 2編第3章「酸化・還元」を読み、自分なりにノートや紙にまとめる。 2. 教科書の章末問題をすべてノートや紙に解く。	4月13日(月)	自然探究コースのみ 有 普通コースは無
生物 [伊藤先生]	別紙プリント参照のこと(登校日に配布します) ※新3年全員が対象です。	4月13日(月)	有
体育 [谷・丸山先生]	なし		
保健 [熊谷慎先生]	なし		
コミュニケーション英語Ⅱ [松井・白井先生]	1. 「Reading Core 1 もしくは2(週末課題と兼ねる)」第1回～第10回 ①問題冊子に直接解答する。制限時間は最大10分間。分からない単語や表現にチェックを入れておく。記号問題なので、必ず解答すること。 ②答合わせをして、解説をよく読む。分からなかった単語や表現の意味、重要な文法事項等を空所に書き込む。 2. 「スクランブル英文法・語法 タンダムトレーニング問題集」第1回～第10回 ①別紙プリントに解答する(プリントは教材販売時に配付の予定です)。分からない単語や表現にチェックを入れておく。記号問題は必ず全て解答すること。また、並べ替え問題も分かる範囲で解答すること。(空欄に赤ペン等で解答例を書き写すだけというのはダメ。) ②答合わせをして、解説をよく読む。分からなかった単語や表現の意味、重要な文法事項等を空所に書き込む。 3. 「Freewriting」 ・5回分書いて提出。1週間に1回ずつ書いても、複数回書いても良い。 ※「スクランブル英文法・語法 タンダムトレーニング問題集」のみ、課題テストの範囲とします。	4月13日(月)	有
英語表現Ⅰ [尾澤先生]	以下、全てノートに。 1. 期末の反省をする。2. 間違った所をノートに書き出す。3. 教科書のLesson16の全文とGrammar in Focus を清書する。TryとStepにも挑戦する。	4月13日(月)	無
家庭基礎 [栗野先生]	実験実習の手引きP.14「厚焼き卵」、P.23「ほうれん草のごまあえ」を調理する。 完成した作品の写真を撮り、手引きと共に提出。 手引きは感想・実習日を記入すること。	4月7日(火)	無
環境概論 [深井先生]	課題研究の調べ学習や計画を立てる。	4月13日(月)	無