

令和3年度連休中の課題一覧

令和3年4月28日

第 1 学年

<普通コース>

	課題内容	提出日	担当者
国 語	古文プリント	GW明け最初の授業	山澤
社 会	世界史Aノート P2～5 白地図ワークノートP2	授業で指示	長谷
数 学	数I 課題プリント 数A 4月の授業の復習(自分で問題を見つけ、ノートに書く)	5月6日(木)授業 GW明け最初の授業	辰・石井 浅井
理 科	科学ワークP2～9	GW明け最初の授業	永原
英 語	Starting Over English Unit1～8 (P4～11)	GW明け最初の授業	三井 小林

<特別進学コース>

	課題内容	提出日	担当者
国 語	古文プリント	GW明け最初の授業	山澤
社 会	世界史AノートP2～5 グローバルワイド白地図ワークP2	授業で指示	長谷
数 学	数I (数と式) チャートノートP2～20 数A はぎ取り式73回～76回	GW明け最初の授業 GW明け最初の授業	浅井 石井
英 語	Wonderland 1・5 UNIT2	5月6日(木)	三井

令和3年度連休中の課題一覧

令和3年4月28日

第 2 学年

<普通コース>

	課題内容	提出日	担当者
国 語	漢字の総仕上げ 教育漢字20～34 (P42～71) 国語常識プリント (A4両面1枚)	5月6日(木)	白川
数 学	因数分解のプリント	授業で	石井
英 語	マスターノートP12～15	コ英Ⅱの授業	小林

<特別進学コース>

	課題内容	提出日	担当者
国 語	古文単語第1章赤字の意味を覚えて確認テストに取り組む 錬成現代文2+ P4～11 要約トレーニングノートP4～7	5月6日(木) 5月6日(木)	林 白川
社 会	地理・日本史まとめプリント	授業で	湯口
数 学	数Ⅱ チャートノート(式と証明)範囲は別途指示 数B チャート(ベクトル 基本例題1～10、 PRACTICE1～10) *チャートノートに解く	5月6日(木) 5月6日(木)	辰 浅井
理 科	生物 リードαP13～18	初回の授業で	樋口
英 語	「Bright Stage」毎日進める。ただし、 Part3イディオムとPart4会話表現は必ず取り組む	授業で	小林

令和3年度連休中の課題一覧

令和3年4月28日

第3学年

<普通コース>

	課題内容	提出日	担当者
国語	小論文プリント（別途配布します）	5月6日（朝）	山本
社会	政経演習ノートP3～27	授業で確認	西野
数学	テスト勉強プリント（授業で配布）	5月7日の授業	辰
理科	化学 ニューサポートP13まで 「H ₂ Oにおいて、液体から固体になるとなぜ体積が増加するのか」授業ノートに書いておきましょう。	なし	望月
英語	プリント	GW明けの授業	三井 若林
その他	ステップアップ一般常識	5月6日朝のST	担任

<特別進学コース>

	課題内容	提出日	担当者
国語	文法プリント（別途配付します） 完成現代文3p6～25（解答はラーニングワークに記入） ラーニングワークp4～p18	5月6日朝 5月6日の7限	山本 白川
社会	日本史・地理Bまとめプリント	授業で	湯口
数学	数学演習 PLAN100（ページは授業で指示済み）	5月7日の授業	浅井
理科	生物 リードα P156～171	5月6日の朝ST	樋口
英語	Wonderland3のUNIT3、4	5月6日朝ST	三井