

令和2年度 臨時休業中課題一覧(1年)

クラス	教科・科目	テストあり○印	課題・テスト範囲
普通科	国語		『体系古典文法』P44までを熟読した上で、P44までの基本・応用問題をノートに解く。自己採点をする。 『新明説漢文』P30までを熟読した上で、P44までの基本・応用問題をノートに解く。自己採点をする。
	公民		①ワークノートをp52からp58まで、教科書を読んで解答してくる。 ②臨時休業中の世の中の出来事(2つ)について、調べて、自身の見解を配布したプリントに作文してくる。
	数学		数学I: 配布されたプリント(～No.9)について、教科書を見ながら完成させておくこと。プリントは半分に切って授業用ノートに貼っておくこと。休業明けに提出してもらいます。チャートp9～p21の「Check&Check」及びPRACTICEを課題テスト用ノートに解くこと。 数学A: 配布されたプリント(No.1～No.10 例題3まで)について、教科書を見ながら完成させておくこと。プリントは半分に切って授業用ノートに貼っておくこと。休業明けに提出してもらいます。チャートp240～p246の「Check&Check」及びPRACTICEを課題テスト用ノートに解くこと。
	理科		【化学基礎】 教科書p.31まで読む → 標準セミナーp.6～9までの下の指定問題をノートに解く。 指定問題: チェック1～4、基本例題1・2、基本問題1～8 休業明けに提出 4/17配布プリントの空欄部分の元素名、元素記号を覚える。休み明けの授業で小テスト ※課題用のノートを準備し、問題集の問題はそのノートにやりましょう。丸付けもすること。
	英語		配布したプリント(①～⑭)をやり、答え合わせをする。休業明けに提出。 中学校既習単語プリントの学習を進めること。 英C教科書 Lesson 1 Part 1～3の単語ノート、本文ノートの予習を完成させること。
	家庭		①ホームプロジェクトのテーマ探し ②検定の練習(きゅうりの半月切り30秒で40～50枚をめざす)
	情報		視聴できる環境があれば YouTube「IPA Channel」のSNSやセキュリティに関する動画を視聴してください。
	体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。
産業技術科	国語		①授業のある火曜、水曜、木曜にそれぞれマナトレを1回分ずつやる。 ②学習課題ノートP6～P11までを、教科書を読んでから解答する。 ※マナトレ、教科書、学習課題ノートを必ず持ち帰ること。
	公民		①ワークノートをp52からp58まで、教科書を読んで解答してくる。 ②臨時休業中の世の中の出来事(2つ)について、調べて、自身の見解を配布したプリントに作文してくる。
	数学		授業のある火曜、水曜、金曜にそれぞれマナトレを1回分ずつやって答え合わせをすること。配布したプリントを教科書を参考に解くこと。
	英語		マナトレ10級(STEP1～10)までをやり、答え合わせをする。休業明けに提出。
	家庭		①ホームプロジェクトのテーマ探し ②検定の練習(きゅうりの半月切り30秒で40～50枚をめざす)
	体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。
	産業技術		○意見発表文2000文字(原稿用紙4～5枚) STEP UPを参考に 生産システム技術: 配布資料(次回定期試験の範囲とする)

令和2年度 臨時休業中課題一覧(2年)			
クラス	科目	テストあり○印	課題・テスト範囲
普通科1組	現代文		高校生必修語彙ノートをP4～P23を解答し、答え合わせをしておく。
	古典		古典文法書P6～をとにかく読んで、基本問題をノートに解答し答え合わせをする。これを週3回行う。
	世界史		世界史AワークノートP7～P28 教科書見ながらすること
	公民		①倫理の教科書、p6～p20を読む。 ②配布するプリント3枚について、解答してくる。わからない箇所はインターネットなどを用いて調べてもよい。
	数学		プリント2枚(チャート式数学I+Aとその解答冊子を持ち帰ること) 「チャート式 解法と演習 数学I+A」のCHECK&CHECKより。プリントの問題を切ってノートには貼り、解いて丸付けをして提出する。 基本例題1～8, 12～18, 22～29,
	理科		【生物基礎】 ・ネオパル生物基礎 以下のページの適語をノートに書く。(丸付けもしておく) P4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 【物理基礎】 ・「教科書」: p.6～17を隅々まで熟読(問いも解く) ・「フォローアップドリル(運動の表し方・力・運動方程式)」: p.2～7を要項や教科書を参考に解く
	英語		AXELのLesson1～7まで。WORD MEISTERのpp.48～67まで。(WORD MEISTERは休み明けに授業でテストします)
	情報		視聴できる環境があれば YouTube「IPA Channel」のSNSやセキュリティに関する動画を視聴してください。
体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。	
普通科2組	現代文		高校生必修語彙ノートをP4～P23を解答し、答え合わせをしておく。
	古典		古典文法書P6～をとにかく読んで、基本問題をノートに解答し答え合わせをする。これを週3回行う。
	地歴		○日本史 ①予習プリント ②日本史研究ノートP4～P15 ○世界史 ①教科書P16～39の内容を自分なりにまとめる。ノートを準備する。 ②問題集『研究ノート』 P4. 先史の世界 ～ P11. 問題12 までを解答する。 【提出】休業明け出校の日 ノート・問題集
	公民		①倫理の教科書、p6～p20を読む。 ②配布するプリント3枚について、解答してくる。わからない箇所はインターネットなどを用いて調べてもよい。
	数学		「チャート式 解法と演習 数学II+B」の次の例題を解いて丸付けをして提出する。 数学II 例題10～14, 18～21, 23～33, 36～48, 53～57, 59～65 数学B 例題76, 77
	理科		【理系化学】・問題集等を見ながら課題テストの見直しをすること ・セミナー化学基礎+化学 次の指定問題 発展例題9、発展問題124、128～130、基本問題158 p.95 プロセス1・2、ドリル6～8、基本例題18、基本問題167～170 休業明けに提出 ※ 問題数が少ないため、できるようになるまで繰り返しましょう!
	英語		①AXELのLesson1～7まで。②READING CORE 2の第1回～第5回まで。③WORD MEISTER3000のpp.48～77まで。(WORD MEISTERは休み明けに授業でテストします)
	情報		視聴できる環境があれば YouTube「IPA Channel」のSNSやセキュリティに関する動画を視聴してください。
体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。	
産業技術科	国語		①火・水・金曜日にマナトレを1回分ずつやる。 ②学習課題ノートP58～P65までを、教科書を読んで解答する。 ※マナトレ、教科書、学習課題ノートを持ち帰ること。
	世界史		世界史AワークノートP7～P28 教科書見ながらすること
	数学		月曜・火曜・木曜にそれぞれマナトレを1回分ずつやって次回登校時に提出。
	英語		マナトレ 10～7級まとめ STEP3～10 次回登校時にファイルに閉じて提出。
	化学基礎		・「教科書p.16～25」を隅々まで熟読。 ・「ステップノート化学基礎p.1,2,6,7,12,13」を教科書を参考に解く ・周期表の原子番号No.1～20の「元素記号・元素名・原子番号」を覚える
	体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。
	産業技術		○意見発表文2000文字(原稿用紙4～5枚)STEP UPを参考に 環境工学基礎: 配布資料(次回定期試験の範囲とする) 工業コース: 計算技術検定過去問一式

令和2年度 臨時休業中課題一覧(3年)

クラス	科目	テストあり○印	課題・テスト範囲
普通科1組	現代文		①高校生必修語彙ノート 第3章 P74～85まで。問題の答えはすべてノートに書き、答え合わせをして提出。やる気のある人は熟語や重要表現を使って作文しノートに書くこと。 ②本を一冊読み、人に内容を紹介できるようにしてこること。
	古典		『体系古典文法』基本問題すべて 『新明説漢文』問題演習すべて 模試ノートに実施。
	日本史		①春休み明け課題テストの勉強 ②日本史Aノート P2～P11 教科書見ながらすること
	地理		①授業中に配布した世界の国名と首都名のプリントを完成させてくる(授業中の指示から変更です) ②基本地理Aワークブックのp1～p13まで、解答してくる。
	公民		○プリント「世の中の出来事に関心を持ってみよう。」2枚を完成させる。 ○ワークノート P98～P107までを解答する。 【提出】休業明け出校の日 問題集
	数学		チャート数I+A「データの分析」基本例題138～150を、課題ノートに解く。
	理科		【化学】・課題テストを解きなおす。○付けもすること ・ネオパルノート 次に指定するページの問題 p.54～62 【生物】①ビーライン生物基礎 以下のページの適語をノートに書く。(丸付けもしておく) P2～3 p10～11 p24～25 p44～45 p56～57 ②ビーライン生物基礎 p66～81の問題をノートに解く。(丸付けの必要はなし) 以上①, ②を記入したノートを休み明けに提出する。
	英語		OVER ALL 3をLesson 1～5まで仕上げる。
体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。	
普通科2組	現代文		①高校生必修語彙ノート 第3章 P74～85まで。問題の答えはすべてノートに書き、答え合わせをして提出。やる気のある人は熟語や重要表現を使って作文しノートに書くこと。 ②本を一冊読み、人に内容を紹介できるようにしてこること。
	古典		『体系古典文法』基本問題すべて 『新明説漢文』問題演習すべて 模試ノートに実施。
	地歴		○日本史 配布プリント 現代史の部分です
	公民		配布するプリント(総合問題【基本1】～【基本5】)について、解答してくるここと。
	数学		【全員】 ・チャート数II+B「図形と方程式」のPRACTICEを、課題ノートに解く。 ・教科書 章末問題p67、p68 ノートに解く。 ・ペクトルプリントNo. 3、No. 4、No. 5 解いて登校日に提出。 【数Ⅲ選択者】 配布したプリントについて、教科書を参考にしながらプリントを完成させ、次の登校時にプリントを提出。
	理科		【文系生物】①ビーライン生物基礎 以下のページの適語をノートに書く。(丸付けもしておく) P2～3 p10～11 p24～25 p44～45 p56～57 ②ビーライン生物基礎 p66～81の問題をノートに解く。(丸付けの必要はなし) 以上①, ②を記入したノートを休み明けに提出する。 【理系生物】課題プリントをノートに解き、丸付けをして休み明けに提出する。 【理系化学】別紙指示通り 提出はなし 【文系化学】標準セミナー p.26～33 チェック・ドリル・基本例題・基本問題を日を開けながらやりましょう♪ 【理系物理】別紙指示通り(提出なし)
	英語		【英C】週末課題 Applause④ Lesson 8～14までをやって答え合わせをする。 リスニング教材 Hyper Listening Lesson 1～5までをやって答え合わせをする。 ディクテーションノートも同様。 速読教材 Reading Express Lesson 22～25までをやって答え合わせ。 【英E】コンパクト英語構文第13章 第15章までノートを作って、そのノートにやる。 勉強したノートを休み明けに提出する。
	体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。
産業技術科	国語		マナトレ1枚目から10枚目まで仕上げる。答え合わせをして提出する。
	日本史		配布プリント【番号45・46・47・49・50】を解答する。(教科書を参考に)
	数学		月曜・水曜・金曜にそれぞれマナトレを1回ずつやって答え合わせをすること。
	英語		マナトレ1枚目から10枚目まで仕上げる。答え合わせをして提出する。
	体育		自宅で適度な運動をする。人混みに入ったり集団でするような運動はしないこと。
	産業技術		○意見発表文2000文字(原稿用紙4～5枚)STEP UPを参考に ○課題研究の年間計画を立てて提出。(LINE等を活用して連絡を取り合い、代表者が提出) ○農業経営のプリント 工業コース:情報技術検定過去問の抜粋5回分(次回定期試験範囲とする)