



5/18(月) 臨時休業の課題



教科	内 容	提出日
国 語	○プリント ○課題確認テストの直し(別紙にやり、テストにホッチキス留めし て提出) 後日、再テストあり。	A 5/21 (木) B 5/22 (金)
社 会	○地理ワーク P78・79 (基本用語) ★きちんと覚えましょう	A 5/21 (木) B 5/22 (金)
	【予告】 地理の基本用語のテストを行います。 ★練習用のプリントがあります。(提出はしなくていいです)	東北地方、北海道地方 の授業の終了後
数 学	① 多項式の計算の確認プリント(5月11日に実施)のテスト直しノート提出(解答解説を見ながらテスト直しノートに解きなおす)	テスト直しノート A 5/21 (木) B 5/22 (金)
	② 多項式の計算・因数分解の復習 (教科書・予習プリント・ワークなどを利用して)	
	【予告】 ★ 多項式の確認プリントもう一度(1回目の授業) ★ 因数分解の確認プリント(2回目の授業)	実施日 1回目の授業 2回目の授業
	【予告】 ★ 第2回新研究テスト(ノートP47~59の範囲) ★ 第3回新研究テスト(ノートP60~66の範囲)	実施日 A 21(木)・B 22(金) A 25(月)・B 26(火)
理 科	【提 出】なし(未提出の課題がある人は出しましょう)	最終締切 5/22(金)
	【予告①】イオン式のテスト(10分) ★プリント「イオン式」に出てきたイオン14個全部 (4/27配布5/11提出5/18返却されたプリント) ★大文字・小文字の区別、+・-や数字の場所、大きさを正確に書きましょう。	1回目の授業
	【予告②】第3回新研究確認テスト(本誌p112~p115) ★p112の用語はすべて出題されます。 ★p113「化学変化と質量の割合の計算」「湿度の計算」もできるようにしておきましょう。	実施日 A 5/27(水) B 5/28(木)
英 語	①めきめき English (ワーク) P2~P9 登校日に配布しました。表と裏の両方に記名して提出してください。 近日中に過去分詞(不規則動詞を中心に)&受け身の確認テストをします。勉強しておいてね。 ②予習 いよいよ授業が始まります。 必ず予習した状態で授業を受けるようにしましょう。	①A5/25(月) B5/26(火) ②授業で その都度点検

(裏面続きあり)

教科	内 容	提出日
音 楽	配布物→音楽科便り3年生版「Music Letter」	(提出課題なし)
体 育	生活・運動習慣チェックプリント②(裏面の感想も記入すること) (食事 ○しっかり食べた ○少し食べた △食べなかった ◇食べ過ぎた)	5/29(金)
家 庭	○被服製作基礎プリント1枚(表裏) 教科書を見ながら記入し、学校再開までに覚えておきましょう。 ○前回の環境問題レポートをまだ提出していない人は5月25日、5月26日に提出しましょう。 (このレポートで意欲関心態度10点、技能15点、生活の工夫10点になります。また、1学期の期末考査に出題します。)	A 5月25日(月) B 5月26日(火)
学年 共通	○新研究(計画に沿って) ★新研究確認テストをします。テスト勉強をちゃんとしてテストに臨みましょう。 5/21(木)・22(金) 第2回確認テスト(範囲:①②)数 5/25(月)・26(火) 第3回確認テスト(範囲:③④)国社数 5/27(水)・28(木) 第3回確認テスト(範囲:③④)理 5/29(金) 第3回確認テスト(範囲:③④)英 ○デイリーライフ 学習状況や1日の振り返り(今日の記録)を書く。	A 5/25(月) B 5/26(火) 全教科(国社数理英) 点検範囲④分を提出 ★社理は1冊目のみ ★国数英は2冊目のみ

※ A…出席番号が奇数の人の登校日、B…出席番号が偶数の人の登校日

※ 東部中学校 HP「学習支援サイト」も活用しましょう。

進 路	<p>① オープンハイスクールの中止 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、残念ながら今年度はオープンハイスクールが中止になりました。各高校のホームページや「進路のしおり」を使って、情報収集をしましょう。</p> <p>② 進路希望調査 6/1(月)配布、6/3(水)提出締切 臨時休業が続き、心配していることも多いと思いますが、「未定」ということのないように、保護者の方ともよく相談しておきましょう。</p>
-----	---