

3年 臨時休校中の課題（4月23日 配付分）



～ 各教科からの課題の情報によく目を通してください ～

3年	担当	課題	提出日等
国語	中 川	漢字練習 プリント通りに取り組んでください。 毎日計画的に取り組むこと!ためるとしんどいよ!	最初の授業で集めます。
社会		前回配付したものを取り組んでください。 ※ <u>今後、配付日がある場合や臨時休業期間が延長した場合は、追加で課題を配付することもあります。</u>	5月7日(木) 臨時休業期間が延長された場合は、これ以降の最初の登校日
数学	栗 本	プリント冊子4枚 ・実力テスト3(両面2枚) ・実力テスト4(両面2枚)	次回の登校日(配付・回収日)に答え合わせをして提出してください。
理科	河 合	A: 前回(4/13)に配付済みの問題冊子(1～4回 実力テスト)の提出は、始業式(5/7予定)とします。 B: 追加課題として、電流回路の実験プリントを配付します。 冊子表紙左の解説をよく読み、電流や電圧の理論値を求めてください。	A, Bとも5/7の始業式予定日(いずれも学年・クラス・出席番号・名前)の書き忘れないように注意してください。 予定日が延長された場合は、以降の課題提出・配付日等
英語	岩 井	・「3年間の総復習 英語のまとめ問題集」(配付済) pp.2～29を「自主学習ノート」(各自で用意)に解答する。 くれぐれも問題集に直接答えを書き込まないようにしよう。	提出なし ただしこの宿題の内容を第1回実力テストに出題します
音楽	早 浪	プリント1枚	次回の登校日
技術 家庭	栗 本 東	【家庭科】 教科書のキーワードの意味を簡潔にプリントに記入しよう! 詳しくはプリント参照(Part②③)	次回登校日
美術	今 江	ワークシート1枚 「今、ゲルニカの声を描く!」 (参考:教科書2,3下p30,31、美術資料p123,124)	5月7日(木) 臨時休業期間が延長された場合は、これ以降の最初の登校日
保体	【男子】 岡 本 【女子】 村 田	男女共に… ラジオ体操のプリント1枚 参考のプリントを見て別紙にまとめる。 動きを覚えるために工夫して記入する。	最初の授業で集めます



「臨時休校」は家庭学習のチャンスととらえよう!!



ソーシャル・ディスタンス(社会的距離)

