

臨時休業中 課題一覧2 【2年生】

教科	内容	評価方法
理科	<p>【物理】 ①「物理基礎」の教科書p130～147をよく読む。②リードLightノートp64～72(◆問題を除く)を課題用のノートで取り組む。③既習範囲の復習として、新しく配布した「リードα物理・物理基礎」のp2～p45(◆問題を除く)の中から自分のレベルに合う問題を課題用のノートに学習する。教科書や答えをよく読んで、できる限り一つ一つ理解しながら進んでください。氏名・クラス・番号を書いた物理の課題用ノートを準備し、学習してください。ノートは次回登校日に提出してください。一人一人の「努力の跡」を教科担当の先生が評価し、成績に取り入れます。解答のみを書き写すことがないよう。</p>	<p>①課題用のノートの提出(通常授業再開後すぐ回収する) ②学校再開後、授業内で課題範囲の小テストを行う。</p>
	<p>【理系 化学基礎】 前回までの課題に追加分として、①教科書p58～p63までを良く読む。②その範囲内の設問をノートに解く。③リードαや補助プリントを活用し、理解を深める。今回の新たな課題として、④動画(NHKのEテレ講座やスタディサプリ講座)を、週4時間を目安に視聴し、別紙ワークシートにまとめる。⑤前回の課題範囲を含めた内容の理解を把握するため、別紙「理解度確認シート」の記入。</p>	<p>【理系文系共通 化学基礎】 (1)前回までの課題を含めたノートの提出。(2)動画視聴課題シートの提出。(3)「理解度確認シート」の提出。→提出物をA～Eの5段階で評価。(4)授業内で今回の範囲についての小テストを複数回実施。</p>
	<p>【文系 化学基礎】 前回までの課題(教科書最初～p44まで)に追加分として、①教科書p46～49まで隔々まで読む。②アクセスノートでその範囲の問題をノートに解く。③解説をよく読み、教科書で確認する。④理解できないところは印を付けておく。⑤配布したプリントを活用。今回の新たな課題として、⑥動画(NHKのEテレ講座やスタディサプリ講座)を、週4時間を目安に視聴し、別紙ワークシートにまとめる。⑦前回の課題範囲を含めた内容の理解を把握するため、別紙「理解度確認シート」の記入。</p>	
	<p>【理系 生物】①『生物』の教科書のp8～p58までをよく読む。②問題集『リードα生物』の p4～p8、p18～p22をよく読む。③リードαのp9～p17、p23～33までの問題をノートに解く。解らないところは、教科書で確認する。④丸付けをして、間違ったところはもう一度教科書で確認する。</p> <p>【文系 応用生物】 ①教科書p162～p193までよく読む。②リードαでその範囲の問題をノートに解く。③解答をよく読み、教科書・スクエアで確認する。④理解できないところは印を付けておく。⑤プリント8枚(問題6枚+解答2枚)に取り組む。</p>	<p>【理系生物】※問題を解いたノートは学校再開後に提出してください。また学校再開後に小テストを実施する予定です。良く理解しておくこと。</p> <p>【文系生物】※問題を解いたノート及びプリント束は学校再開後に提出してください。また学校再開後に小テストを実施する予定です。良く理解しておくこと</p>
保体	<p>【体育】 下記の球技の中から1つを選び①～③の問いに答えなさい。 ①選んだ種目を答えなさい。②選んだ種目の歴史について説明しなさい。③選んだ種目の特性について説明しなさい。(例:剣道の場合…試合場は板張りで9～11mの正方形または長方形、1対1での対戦、個人・団体戦がある、面・小手・胴・突きの打突部位を打つ) 【バスケットボール、ソフトボール、バレーボール、テニス、卓球】 ※まとめ方は自由とする。(各自のノートや用紙は準備する) ※①②③をそれぞれ項目立ててまとめること。 ※引用をする場合は必ず引用元を記載すること。 ※提出は次回登校日とする。 【保健】4月8日(水)に配布した「課題シート」を丁寧に記入して提出すること。</p>	課題の実施・提出状況
英語	<p>・WORLD TREK IIの学習ノートプリント3枚 pp.4～15(教科書がなくてもできます。)答えを見て丸をつけて6月1日に提出。 *ただし、5月の登校日(5/18・21・26)にこの学習ノートのテキストを持参すること。 ・上記の課題についての英作文 6月1日に提出。</p>	<p>①課題の提出 ②英作文をA～Cの3段階で評価</p>
情報	<p>・教科書背表紙を開くと、資料21～資料22にローマ字入力かな対応表、キーボード配列の例などがあるので、よく読んでキーボードからローマ字入力ができるようにしておくこと。 ・自宅にパソコンがある生徒は、それを用いて練習してもよい。6月1日からの授業でも、入力の練習や速度テストを実施する。</p>	<p>授業中に実施するタイピングテスト(1分間に入力した文字数や誤り数など)による評価</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">表面もあります</div>