

74回生 臨時休校期間中の課題・確認テスト範囲

目指そう100点 超えよう昨日の自分
可能性は infinity

2-3 (グローバル 文系)

科目	課題内容	備考 (提出日等)	確認テスト範囲 (実施時間)
現代文	「国語課題進度チェック表」「古典文法暗唱チェック表」をもとに学習を進めよう。提出は、解答以外を提出すること。(記名を忘れない。)	休校あけ最初の授業日に提出	【国語】(50分)「現代文+古典」 (現)…「ダブルリア」(7日にプリント配布)・ 「現代文プリント」をしっかりと学習する。 (古)…「よむナビ古典2.5」から1題出題 「用言」…完璧に覚えておくこと。 「助動詞」…接続・活用・意味をしっかりと覚える。 (漢)…プリントより(文章題以外)
古典	現代文参照	〃	
世界史A	期末試験対策プリント	5/7 提出	
世界史B	要点ノート p43 まで 教科書を見て空欄を埋める		【世界史B】(25分) 要点ノート p13 まで 要点ノート見開き国名・自然地名も出題。
日本史A	配布プリント1~4の書き込み。(教科書参照)	授業時提出	
日本史B	新日本史要点ノート応用編P4~P10の書き込み。(教科書参照) ステップアップ日本史NO. 1~2の書き込み。	5/8 授業時提出	【日本史B】(25分) 課題範囲で実施する。
地理B	◆予習学習プリント綴り (教科書を参照して書き込み学習) 穴埋めだけでなく、教科書に出てくるさまざまな情報を、メモ欄を活用してまとめていこう(・ω・)よしっ ◆世界地図仕上げよう ◆『要点ノート』pp21 まで書き込んでおく	授業の時に持参です	【地理B】(25分) 予習学習プリント綴り 都道府県名、世界地図国名 世界の山脈のプリント
数学II	プリント冊子『自宅学習中の課題』 新学期学習した内容を確認しながら、教科書を参考にしてください。	休校あけ提出	【数学】(50分) プリント冊子から出題します。
数学B	〃	〃	
化学基礎	インプレス化学基礎ノート p.6~11 1 単体・化合物・混合物 2 熱運動と物質の三態 を教科書を参照して解答しておくこと。	化学基礎の授業再開日 ★開始時に回収予定	【化学基礎】(25分) 課題の範囲から出題します。
生物基礎	『研究ノート2020』p8~p18 + p28 + p32 *必ず1題解く毎に、丸付け訂正をすること。	5月7日(木)	【生物基礎】(25分) 課題の範囲からのみ出題します。
保健	教科書P1~4『心身のつくりと働き』保健ノートP142~143 教科書P135~156『2. 運動・スポーツの学び方』 保健ノートP120~131	5/7(木) ノート提出 課題確認テスト有	【体育・保健】(25分) 課題と同じ範囲
コミュ	課題プリント17枚つづり ○LEAP 英単語 ○総合問題(長文読解+文法復習)	5月7日(木)	【英語】(50分) 長文: Lesson 8~15の中から出題 文法: 課題全範囲より出題 英単語: 課題全範囲より出題
GE			
グロ探	各班、リーダーを中心に計画表の作成 今後、何をすべきかを共有しておくこと		

2-3 (グローバル 理系)

科目	課題内容	備考 (提出日等)	確認テスト範囲 (実施時間)
現代文	「国語課題進度チェック表」「古典文法暗唱チェック表」をもとに学習を進めよう。提出は、解答以外を提出すること。(記名を忘れない。)	休校あけ最初の授業日に提出	【国語】(50分)「現代文+古典」 (現)…「ダブルルリア」(7日にプリント配布)・ 「現代文プリント」をしっかりと学習する。 (古)…「よむナビ古典2.5」から1題出題 「用言」…完璧に覚えておくこと。 「助動詞」…接続・活用・意味をしっかりと覚える。 (漢)…プリントより(文章題以外)
古典	現代文参照	〃	
世界史 A	期末試験対策プリント	5/7 提出	
日本史 B	新日本史要点ノート応用編 P 4～P 1 0 の書き込み。(教科書参照) ステップアップ日本史 NO. 1～2 の書き込み。	5 / 8 授業時提出	【日本史 B】(25 分) 課題範囲で実施する。
地理 B	◆予習学習プリント綴り (教科書を参照して書き込み学習) 穴埋めだけでなく、教科書に出てくるさまざまな情報を、メモ欄を活用してまとめていこう(・ω・)よしっ ◆世界地図仕上げよう ◆『要点ノート』pp21 まで書き込んでおく	授業の時に持参です	【地理 B】(25 分) 予習学習プリント綴り 都道府県名、世界地図国名 世界の山脈のプリント
数学Ⅱ	プリント冊子『自宅学習中の課題』 新学期の授業内容や教科書を参考にして解くこと	休校あけ	【数学】(50 分) プリント冊子から出題します。
数学 B	〃	〃	
化学基礎	教科書を読む P. 20～P. 85 問題集「リードα 化学基礎+化学」を解く P. 6～P. 33 基礎 CHECK、基礎ドリル、基本例題、基本問題をノートに解く。※応用例題、応用問題は除く	5 月 1 5 日 (金)	【化学基礎】(50 分) 課題の中から出題します。
物理基礎	・課題冊子「ちょっとだけ、物理。」 ・日常用の演習ノート。休校期間中最低 6 日間は取り組むこと。	休校明け最初の登校日	【物理基礎】(50 分) 課題の範囲からのみ出題します。
生物基礎	『研究ノート 2020』p8～p18+p25+p27 の 5 番 + p28+p32 *必ず 1 題解く毎に、丸付け訂正をすること。	5 月 7 日 (木)	【生物基礎】(50 分) 課題の範囲からのみ出題します。
保 健	教科書 P1～4『心身のつくりと働き』保健ノート P 142～143 教科書 P 135～156『2. 運動・スポーツの学び方』 保健ノート P 120～131	5/7 (木) ノート提出 課題確認テスト有	【体育・保健】(25 分) 課題の範囲から出題します。
コミュ	課題プリント 1 7 枚つづり ○LEAP 英単語	5 月 7 日 (木)	【英語】50 分 長文: Lesson 8～1 5 の中から出題 文法: 課題全範囲より出題 英単語: 課題全範囲より出題
G E	○総合問題 (長文読解+文法復習)		
グロ探	各班、リーダーを中心に計画表の作成 今後、何をすべきかを共有しておくこと		