

## 臨時休業中(5/6 水まで)の課題 (第1学年)

※取り組み内容は全て評価の対象とします

国語科	<p>&lt;普通科・災害科学科共通&gt;</p> <p>以下の課題に取り組み、5月7日(木)に、ノート(またはルーズリーフ)で提出してください。</p> <p>●現代文</p> <p>以下の4つの文章について、それぞれ①～③の課題に取り組む。</p> <p>教科書</p> <p>P48～P55『ものことば』      P56～P60『ネットが崩す公私の境』 P80～P85『交換は楽しい』      P86～P91『わからないからおもしろい』</p> <p>①本文を200字以内で要約する</p> <p>②新出漢字について、( )内の単語をそれぞれ10回書き、その意味を調べて記入する</p> <p>③本文について、筆者の意見を踏まえ、自分の主張を200字以上で述べる</p> <p>●古典</p> <p>以下の①、②の課題に取り組む。</p> <p>①教科書P102～P109をよく読み、理解を深める</p> <p>②教科書P110～P111の「学習一～五」の問題に取り組み、解答を提出する。</p>
地歴公民科	<p>&lt;普通科&gt;</p> <p>現代社会の教科書P58～P63をよく読み、教科書中の太字を中心に覚えてください。臨時休業明けに小テストを行い、結果を評価します。</p> <p>※副教材が配布できていないため、複数回教科書の精読を行ってください。</p> <p>&lt;災害科学科&gt;</p> <p>地理Aの教科書P1～P23をよく読んでください。また、中学校で学んだ地理の内容の復習や、世界の国々や都道府県の位置をきちんと覚えてください。</p>
数学科	<p>&lt;普通科・災害科学科共通&gt;</p> <p>別紙A4両面プリントに取り組んでください。前回の課題(数学Iの教科書の問題)を解いたノートの続きにプリントの問題を解き、プリント裏面の解答を見て丸付けをしてください。答えが正しくなかった場合は、間違えている箇所や原因を自分で見つけ出し、もう一度解き直すなど、努力が窺える取り組みをしてください。臨時休業明け最初の「数学Iの授業」で回収します。</p>
理科	<p>&lt;普通科&gt;</p> <p>●化学基礎</p> <p>特にありません。</p> <p>●地学基礎</p> <p>①「地学基礎」のノート(ルーズリーフの場合は提出する際には必ず表紙を付けて綴じること)を準備し、表紙にタイトル「地学基礎」「組」「出席番号」「氏名」をはっきりと書いてください。</p> <p>②教科書P4～P35を参考に次の語句について説明をノートに書いてください。</p> <p>(1)ビッグバン      (2)宇宙の晴れ上がり      (3)宇宙の大規模構造      (4)銀河系の構造 (5)宇宙マイクロ背景放射      (6)ハッブルの法則      (7)太陽のエネルギー源      (8)太陽の表面現象 (9)太陽のスペクトル      (10)太陽大気成分      (11)太陽の誕生と進化と将来      (12)主系列星 (13)HR図      (14)太陽系を構成する天体      (15)太陽系の誕生      (16)地球型惑星と木星型惑星 (17)ジャイアントインパクト説      (18)太陽系の惑星・衛星以外の天体      (19)ハビタブルゾーン (20)原始地球の進化</p> <p>③課題の提出については5月7日(木)以降の登校日または授業のとき指示します。</p>

	<p>&lt;災害科学科&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●自然科学と災害A 特にありません。</li><li>●自然科学と災害B 特にありません。</li></ul>
英語科	<p>&lt;普通科・災害科学科共通&gt;</p> <p>辞書を引きながら、コミュニケーション英語 I の教科書の Lesson 1 (Part 1 と Part 2) に関する別紙プリント (A3 両面) に取り組んでください。5月7日(木)に回収し、取り組み内容を評価します。</p>