

令和3年度第2回定期テスト範囲表

日付	教科	試験範囲	ポイント・提出物
9月13日 (月)	英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P26～P38、P44～47(P28は除く) [PowerUP①②、Program3、Interact、Steps2、Reading①] ワークP25、P26、P32～P47 並び替えドリルP6 前回1学期定期テストより10点分出題 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書本文、ワーク・ドリル、授業プリントを繰り返し確認し、語彙も覚える。 不定詞(3つの用法)、動名詞を理解し、使えるようにする。 1学期定期テストから10点分そのまま出題 自由英作文はInteractからの出題
	国語	<p>【国語A】 クマゼミ増加の原因を探る 短歌を親しむ・短歌を味わう・言葉の力</p> <p>【国語B】 ①文法(形容詞～感動詩)②同じ訓を持つ漢字 ③あかねこ漢字練習12～17</p>	<p>【国語A】 ・図表や、接続後に着目する ・句切れ等を意識し作者の心情を掴む。</p> <p>【国語B】①つまづかない文法P20～P29、P42～47 ②あかねこ漢字練習12～17提出(テスト当日)</p>
	社会	<p>地理的分野 九州地方 中国四国地方 近畿地方</p> <p>教科書p、179～214 ワークp、28～45</p>	<p>教科書ワークシート(プリント)、ワークを何度も繰り返し復習すること。 グラフ、地図、票などの資料は特に力を入れて復習しましょう。 提出物は担当の指示で</p>
9月14日 (月)	数学	<p>1章:式の計算 教科書:P10～33 ワーク:P2～29</p> <p>2章:連立方程式 教科書:P34～57 ワーク:P30～55</p> <p>※1・2章全てです!</p>	<p>①今日のポイントをしっかりチェック!</p> <p>②基本計算をしっかりと!</p> <p>③前回より難易度を上がります。</p> <p>★テストの日の帰りの会でノート・ワーク提出! 数学係は番号順・開いて重ねて第2PC室へ!</p>
	理科	<p>化学変化と原子分子 教科書p184～p211 ワークp73～p93</p> <p>生物の体のつくりとはたらき 教科書p2～p32 ワークp2～p8</p> <p>地球の大気と天気の変化 定期テスト①と同じです</p>	<p>教科書の太字の語句を理解しておく。 ワークを何回も行う。自習プリントを復習する。 理科A ワーク提出です。理科B ワーク提出はありません。</p>