

# 令和6年度 第3学年 2学期中間テスト出題範囲表

日時	教科	範囲	学習のポイント	その他の連絡 (提出物など)
九月十日(火)	1校時	国語 ○教科書 P78~79 P94~97 P117~118 P154~164 ○ワーク P54 P58~61 P79~81 P110~122 ○新研究 P18~25 ○漢字スキル 21~30まで	☆内容をきちんと読み取って、記述の問題もきちんと答えられるようにしておくこと ☆記述の問題は、語尾に気を付けること。字数の八割以上記入するように文を作成してください。 ☆漢字は、丁寧に、採点者が読めるように楷書で大きく書くこと。	<input type="checkbox"/> ワーク <input type="checkbox"/> 漢字スキル  提出日、チェック日などは授業担当者から説明があります。
	2校時	英語 ○3年の内容 ・教科書 p.30~47 ・ワーク p.34~49 ・現在完了形総復習 ・It~for...to~構文総復習 ○1.2年の内容 ・新研究の夏休み課題範囲より	☆テスト範囲の新出単語・連語を書けるようになるまでしっかり練習すること。 ☆ワークを使って、さまざまな不定詞の用法の特徴を押さえ、教科書本文の内容をしっかりと理解しておく。 ☆テスト対策プリントを活用し、現在完了形とIt~for...to~構文の書き換え演習をしておく。 ☆テスト対策プリントを活用し、英語で自己表現できるようにしておく。	<input type="checkbox"/> Together! English 提出日は、授業担当者から説明があります。
	3校時	理科 ○3年の教科書 p.106~189 【物質】 p.106~173 【エネルギー】 p.182~186を中心に出題 ○3年のカラープリント No.8、9、10、11、12	☆カラープリントを何度も解いておくこと。 ☆実験の内容をよく確認しておくこと。 ☆教科書の重要語句の説明ができるようになっておくこと。 ☆イオンの化学式を覚えておくこと。 ☆電離を表す式を理解し、つくることができるようにしておくこと。 ☆力の合成の作図ができるようにしておくこと	なし
九月十一日(水)	1校時	数学 ○3章 二次方程式 ・教科書 p.66~89 ・ワーク p.56~75	二次方程式は、次の①~③を利用して解きます。 ① 平方根の考え方 ② 因数分解 ③ 二次方程式の解の公式 どの方法でも解けるように練習しましょう。 また、1章「因数分解」、2章「平方根」の内容も必要となるので、新研究の1章~3章(夏休みの課題)も確認しておきましょう。	<input type="checkbox"/> テスト勉強自学ノート 3ページ以上 ※ワークの提出は不要 (ワークや教科書の章末問題からも出題します)
	2校時	社会 ○公民 ・教科書 p.6~p.36 ・ワーク p.2~p.7	☆教科書や授業プリントを活用して、基本的な用語などを確認しておくこと。 ☆ワークを最低3周しておくこと。 ☆用語の暗記だけでなく、その用語を説明したり、活用したりできるようにしておくこと。	<input type="checkbox"/> 公民ワーク <input type="checkbox"/> 授業ノート(ファイル) ※プリントをノートに貼っていない人は、ファイルも提出 締切:9/11放課後

努力したとしても報われるとは限らない。

しかし、努力しなければ報われることはない。

(甲子園の選手宣誓で引用されたイチローの言葉)