

# 3 学年 1 学期 中間テスト 範囲

教科	テスト範囲	勉強のポイント
国語	教科書：巻頭詩、P 14 ~ P26、P28 ~ P33、 P38 ~ P40、P42 ~ P51、P60、P116 書写：P86 ~ P87 便覧：P228 2 熟語の読み、P230 ワーク：P 4 ~ P34 図書館ガイダンス：分類番号の問題を出題。	※漢文は、訓読文→書き下し文 書き下し文→訓読点（返り点）を打つ問題も出題します。（どちらも初見の問題も出題します。） ※図書館ガイダンスより、本の分類番号も出題します。
社会	教科書：P 176 ~ P 235 学習プリント：No. 1 ~ No. 16 単元テスト <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">7</span> ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">9</span>	・単元テストは確認と発展の両方を学習しましょう。
数学	1 章多項式（教 P 12 ~ 40） 2 章平方根（教 P 44 ~ 59 まで） ワーク P 4 ~ 41 パワーアップシート NO 2 ~ 11	①小テストの見直し ②ワーク、パワーアップシートを使っ ての演習 ①②にしっかり取り組んで下さい
理科	単元 1（化学変化とイオン） 教科書：p 8 ~ p 73 ノート：p 2 ~ p 29 自主学習ノート：p 2 ~ p 27	・ノートや自主学習ノートなどを参考にして勉強しましょう。
英語	program 1 ~ 3 教科書：p 8 ~ 34（本文をたくさん読むとよい。） E-plus：p 5 ~ 41（何度も繰り返し問題を解くことをお勧めします。） 単元テスト：program1~2	・テスト勉強はいつも言っている通りです。単語、文法、長文、英作文等 E-plus や教科書を何度も繰り返し練習してください。出題の傾向は単元テストを参考にしてください（同じ問題が出るかもしれません）。もちろん、初見の問題も出ます。

日程：

1 日目 6 月 21 日（火）1 校時 国語、2 校時 社会、3 校時 数学

2 日目 6 月 22 日（水）1 校時 理科、2 校時 英語