

# 1 年 第二回定期テスト範囲表

		テスト範囲	学習のアドバイス
9 / 20	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 pp. 30-51</li> <li>・エイゴラボ pp. 38-63</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 pp. 30-51 読んでわかるようにしておく。リスニング対策として、教科書を音読してそのスピードで理解できるようにしておくこと。日本語を見て読める、書ける状態だとなおよし。</li> <li>・エイゴラボ pp. 38-63 ラボにある書く問題は、書けるようにしておく。ミニラボを活用し、何度も解いておくこと。</li> </ul>
	数学	教科書 2章「文字の式」 3章「方程式」計算まで p 5 6 ~ p 9 6 *比例式は入りません。	○教科書の問題（特に章末問題）を繰り返し解いておきましょう。 ○分からない問題を誰かに聞いて質問しておきましょう。 ○よく、深く理解し、自分の言葉で説明・表現できるようになっておきましょう。
	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文学的文章「大人になれなかった弟たちに……」</li> <li>説明的文章「言葉」をもつ鳥、シジュウカラ</li> <li>詩・説明「比喻で広がる言葉の世界」</li> <li>・漢字語句ノート P18~31 の新出漢字 P68 ~ P72 の語句アドバンス</li> <li>・文法 教科書 P238~246</li> </ul>	○練習問題を配ります。各自で勉強してください。 ○文法問題は夏休み明けのテスト範囲も含まれます。同じタイプの問題が解けるように十分対策しておきましょう。 ○GIGA ポータルのミライシード「ドリルパーク」(マイクロソフトアカウントでログイン)、国語ベーシックドリルの練習問題もあります。
9 / 21	理科	単元 2 物質のすがた 教科書 P 7 2 ~ 1 3 5 授業プリント No 1 ~ No 14 理科の自主学習 P30~61	○ワークや教科書（章末問題）を繰り返し解いておきましょう ○教科書 P 7 8, 7 9 の実験器具の使い方にもきちんと目を通しておきましょう。 ○理科の自主学習 9月21日（水）提出
	社会	《地理的分野》 ●教科書 P50~80(アジア州~ヨーロッパ州) ●重要用語のプリント ●社会の自主学習(本誌)P36~49	提出物は教科担当の先生の指示に従うこと！ ●社会の自主学習を使ってしっかり復習しておくこと。 ●教科書の資料やグラフを参考に、学習しておくこと。