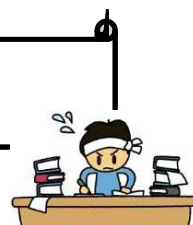


# 第1学年 第1回評価テスト テスト範囲



## 5月27日(金) ①国語 ②数学 ③理科 ④英語 ⑤社会

	テスト範囲	学習のポイント	提出物
国語	教科書はじめ～p45 国語のワークp8～p27 たびたび漢字練習帳①～⑥ (p4～p17) 単元プリント①～③	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書をよく読み直す。</li> <li>授業を振り返り、ノートを見直す。</li> <li>漢字はくり返し、読み書きする。</li> <li>単元プリントをくり返しやる。</li> </ul>	①国語のワーク ②たびたび漢字 ③考えるノート ※教科担任の指定した日までに提出すること!!
社会	地理教科書：p2～p25 ワーク：本誌p2～p21 単元プリント：①②	～学習のポイント～ ①語句を漢字で書けるようにする ②語句の内容を説明できるようにする ③資料を確認する  ～ワークの取り組み方～ ワークや単元プリントから類題が多く出題されます。何度も解き直しをしましょう。	①ワーク (自主学習ノート) ②単元プリント  空欄なし、丸つけ完了の状態提出。 ※教科担任の指定の日に出してください。
数学	教科書：P.9～P.49 ワーク：P.2～P.33 アシストノート ：P.2～P.11①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺まで 単元プリント①②	<ul style="list-style-type: none"> <li>「正負の数」で学習した内容を理解する。 ※細かい部分まで</li> <li>ワーク、単元プリントの問題に繰り返し取り組む。 ※授業でやった問題、ワーク、単元プリントと似たような問題が出題されます。</li> </ul>	①ワーク ②アシストノート 答え合わせ・やり直しをして、授業で指示された日に提出
理科	教科書：～P33 理科の学習：～P21(本誌) 単元プリント：①②③	<ul style="list-style-type: none"> <li>器具の操作方法や「生物のなかま分けのしかた」の内容を理解する。 ※細かい部分まで</li> <li>理科の学習、単元プリントの問題に繰り返し取り組む。 ※理科の学習、単元プリントと似たような問題が出題される</li> </ul>	理科の学習 P21まで(本誌) ※ノートP10まで
英語	教科書：p4～p17 エイゴラボ：p2～p25	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルファベット・教科書に出てくる単語を理解し、正確に書けるまで練習する。</li> <li>自己紹介の文や自分の好きなこと・できることについて伝えたり、たずねたりする文を理解し、文を書く時のルールに従って書けるようにする。</li> <li>教科書の本文をくり返し音読し、暗写できるまで練習する。</li> <li>エイゴラボの問題にくり返し取り組む。</li> <li>放送による問題(聞いて答える問題)もあります。</li> </ul>	エイゴラボ  丸つけ・直しをして各クラス、授業で指示された日に提出・点検