

2年生 1学期 中間考査 範囲表

● 5月23日（月）

		範囲	勉強のワンポイント	提出物(提出日)
1限	美術	資料集 P4～8 色の整理色の整理 P24・25 鉛筆で描く P158・159 常識への挑戦 P122～124 パブロ・ピカソ P136・137 和の文様 P183 ポップ・アート 実技＝ハッチングの明暗・模写 ＊定規・鉛筆	昨年度の1年定期テスト内容と授業などの振り返り	なし
2限	国語	教科書 P.16～19「名づけられた葉」 P.20～30「セミロングホームルーム」 P.44～51「人間は他の星に住むことができるのか」 国語スイッチ P.1～29 (P.14・15・16を除く) 中学生の文法 P.40～47(副詞、連体詞、接続詞、感動詞) 新出漢字学習プリントその1～その10	漢字は覚えたら点が取れる。がんばること。  教科書をしっかり読み込んで、国語スイッチは一度自分の力で取り組むこと。	<input type="checkbox"/> 授業用ノート <input type="checkbox"/> サブノート <input type="checkbox"/> 国語スイッチ →別日に提出。 ※後日連絡します。
3限	社会	北アメリカ・南アメリカ・オセアニア(教科書 P94～129) 日本の地域的特色(教科書 P. 142～157) 地形図(教科書 P. 134～136)	配点の目安：1年40点、2年60点。 地形図や雨温図の読み取りなど、技能が必要な問題が出ます。GW課題とGW明けテストをしっかりと復習しておくこと。 1年の問題も自主学習や20問のテストを繰り返しといて対策しておくこと。	2年自主学習地理 P4～11

● 5月24日（火）

		範囲	勉強のワンポイント	提出物(提出日)
1限	数学	・教科書：～P20 ・ノート：～No. 010 ・ワーク：～P17 +1年生7章「データの入力と活用」 (P138～P151)	今まで習った <b>計算方法</b> を復習しましょう。 また、1年生時の最後の章で習った 「 <b>データの入力と活用</b> 」 もしっかり復習しておきましょう！！	<b>＊ノート</b> <b>＊ワーク</b> <b>＊1年生の時のワーク</b>  (当日の <b>17時</b> まで！)
2限	理科	理科A 教科書(サイエンス1) P102～P119 理科の完全学習1年 P44～P55 教科書(サイエンス2)P4～P17 理科の完全学習2年 P2～P5 理科B 教科書(サイエンス2) P212～221 理科の完全学習2年 P98～99	理科A 配布したプリント全てを見直して下さい。理科の完全学習を最低2回はすること。  理科B 電気用図記号を覚えておくこと。 回路図を描けるようになること。	<b>※理科Aのノートのみ</b>
3限	英語	★教科書 p.7～p.19 ★エイゴラボ p.2～p.32 (p.25,29,33は除く) ★配布したプリント	未来表現 will, be going to～ 接続詞 when, if, that must, have to～ の文法の使い方をしっかりとマスターしましょう。	エイゴラボ