

第1学年

第2回定期テスト範囲表

		教科	範囲	学習のポイント
9 / 12 (木)	1校時	数学	2章 文字の式 全て 夏休みの数学1年(小学校の復習、正の数・負の数) ○ 教科書 P.56~P.85 ○ 自主学習 P.36~P.57 ○ 上記に関する板書ノート、プリント等	<ul style="list-style-type: none"> 文字の式は計算が中心になるので、自主学習等できちんと練習しましょう。 夏休みの数学と同様の問題を約30点分出题しますので、繰り返し取り組みましょう。
	2校時	社会	地理 <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P36~P51まで 自主学習 P24~P37まで 授業プリント 歴史 <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P18~P27まで 自主学習 P2~P9まで 授業プリント 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書を読み込む。 自習学習は丸付けをして、間違えた所を解きなおす。 授業プリントの確認をする。
	3校時	英語	Program3 教科書:P.39~46 エイゴラボ:P.46~55 Program4 教科書:P.53~59 エイゴラボ:P.62~P.71 Power-up② 教科書:P.60 エイゴラボ:P.74~P.75 その他 サマーアプローチから	<ul style="list-style-type: none"> リスニング問題 何度も読んだり書いたりして、<u>英語を書けるように</u>練習しておこう。 日本語を英語に書き変える問題もあります
9 / 13 (金)	1校時	国語	教科書 P.46~P.119 <ul style="list-style-type: none"> 新しい視点で(ちょっと立ち止まって)~心の動き(項目を立てて聞こう) 漢字 文法 	ワーク P.23~P.64 <ul style="list-style-type: none"> 漢字プリントや授業で使ったプリントなどを見ておく。
	2校時	理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p.2~55、p.50~161 理科の学習 p.2~21、p.50~59 夏トシ理科1年 1冊すべて 	<ul style="list-style-type: none"> 問題集(夏トシ)の問題が全て解けるように、最低4回はくり返し取り組みましょう。

対策は計画的に。計画は具体的に。