

1 学期 定期テスト テスト範囲 (2 学年)

日程	1 校時	2 校時	3 校時	4 校時	5 校時	6 校時
7 月 2 日 (水)	社会	数学	国語	水 4	水 5	水 6
7 月 3 日 (木)	理科	英語	木 3	木 4	木 5	木 6

教科	テスト範囲	学習のポイント
社会	九州地方 & 中国・四国地方 ・教科書 p 171~202 ・地理の学習 (ワーク) p 22~33、p 74~75 ・単元プリント 3, 4 ・授業で使ったプリント、ノート	ワークや単元プリントで重要語句をきちんと確認して下さい。 定期テスト後、地理の学習 (ワーク) の提出あり 2 日 (水) 13:30 学年室前に提出
数学	○2 章 <連立方程式> 教科書 p 35~56 オクラ p 38~71 【オクラ: 2 日 13:30 学年室前に提出】 授業のプリント	※加減法、代入法、小数・分数・かっこのある連立方程式の解き方を理解し計算できるようにしましょう。 ※文章問題も表や図などで連立方程式を利用して解けるようにしましょう。
国語	教科書、ワーク ○見えないだけ ○アイスプラネット ○漢字に親しもう！ ○自立語 ○枕草子 ○クマゼミの増加の原因を探る	<u>答えを覚える (丸暗記する) のではなく、内容を理解すること。</u> <u>単元テストやワークの問題、教科書にある問題なども目を通しておくこと。</u> 漢字も勉強しておこう。 <u>※授業で取り組んだプリントも見しておくように</u>
理科	単元 1 第 1 章 物質のなり立ち 第 2 章 物質どうしの化学変化 第 3 章 酸素がかかわる化学変化 第 4 章 化学変化と物質の質量 第 5 章 化学変化とその利用	プリントやノート、章テスト、教科書等を使って復習しましょう。
英語	○Lesson2 (教科書 P23~32) ○Lesson3 (教科書 P35~39 の Key sentence、P41 の Grammar のページ)	*Lesson2 は単元テストや、教科書、プリント、対応するエイゴラボや語順ドリルを見直しておいてください。 *Lesson3 については、教科書の Key sentence や Grammar についてのみテストをします。



テスト計画表や夢実現計画を使って、テスト勉強だけではなく提出物なども計画的に取り組めるようにしましょう！

