


1学期5教科期末テスト範囲一覧表(2年)

月日	9月10日(木)1・2・3校時			9月11日(金)1・2校時	
テスト教科	数学	国語	社会	理科	英語

教科	出題内容	学習のアドバイス
国語	<ul style="list-style-type: none"> ●「夏の葬列」(漢字も出ます) ●「近代の短歌」(漢字も出ます) ●文法1 活用のない自立語 ●条件作文:「近代の短歌」から1首選び、鑑賞文を書きます。 	<ul style="list-style-type: none"> ○授業で学習した内容をしっかりと振り返り、わからないことは先生に質問しましょう。 ○最低2回は教科書を読み込みましょう。 ○教科書、授業ノート、ワーク、漢字ノートを中心に学習しましょう。 ○週末ノートを活用しましょう! ○提出物もあります!
社会	教科書P170~227 九州、中国・四国、近畿、中部、関東地方 地理学習ノートP18~43 地理ワーク P32~53	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で学習した範囲のノート・ワークのまとめ、見直しをする。 ・これまでの単元テストの見直しをする。 ・各地方の都道府県名の確認をする。 
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○1章「式の計算」の計算問題 ○2章「連立方程式」P32~P53 ○3章「1次関数」P54~P66 ※ワーク(数学の基本ノート) P24~P54	<ul style="list-style-type: none"> ○式の計算は、計算の復習問題を出題します。 ○連立方程式は、単元テストの問題や文章問題、分数や小数の混じった問題なども勉強しておきましょう。 ○1次関数は、比例との比較や、切片、傾きの読み取り、グラフをかくことなど、授業内容を復習しておきましょう。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書P86~P132 ●ノートP32~P60 ●完全学習P34~P59 	<ul style="list-style-type: none"> ●授業で学習した内容や実験器具の使い方をしっかりと振り返りましょう ●完全学習の問題やこれまでの単元テストの問題の直しをしておきましょう
英語	<ul style="list-style-type: none"> ■教科書P26~P45 ■ノートP22~P39 ■エイゴラボP36~P63 	<ul style="list-style-type: none"> ■未来形「will」「be going to」の表現が中心に出題されます。 ■「There is/are」、「日記」、「天気」についても出題されます。 ■エイゴラボやノートの問題を自分の力で解けるようにしっかりと復習しておきましょう。

T