

★★2年生 第2回定期テスト 範囲表★★

	教科書	ワーク	プリント	学習のポイント	その他(持ちもの等)
国語	「短歌に親しむ・短歌を味わう」 P62～P65・P68 「言葉の力」P69～P71 「類義語・対義語・多義語」P72～P73 「平家物語・扇の的」P140～P153 「名詞」P243	◆ワーク P39～P42、P46～P52、P93～P99 ◆漢字スキル 9、10、11 ◆つまづかない文法の学習 P22～P23	◆学習プリント 6、7、12、13	・短歌は表現技法や句切れ、破調などの基本事項を理解したうえで、作者の思いについて考える。 ・教科書とノート、プリントなどを見直して授業の流れを振り返る。 ・ワーク、プリントはできるようになるまでやる。 ・漢字を繰り返し練習する。 ・文法は、名詞を判別できるようにし、その種類を理解する。	提出物 (ワークなど、担当の先生に指示されたもの)
社会	【歴史分野】 第4章 近世の日本 1節 ヨーロッパ人との出会いと全国統一 p.100～113 2節 江戸幕府の成立と対外政策 p.114～123 3節 産業の発達と幕府政治の動き p.124～137	「社会の自主学習」歴史2・3 p.2～25 p.80～82・31問目	授業で使ったもの	○教科書をていねいに読み、図や資料などもしっかり見る。 ○教科書の太字、重要語句を覚える。 ○教科書の太字の語句は、説明できるようにする。 ○ワークをていねいにやる。 ★ノート、ワーク、ふりかえりシート提出あり。ワークは丸付けして記述問題など空欄にしたところも解答を記入した状態にすること。(夏休み明けに提出した人は再度提出は不要。その他、教科担任の指示に従うこと。)	
数学	2章 連立方程式 P36～P59 3章 一次関数 P60～74	P28～61 ◎ワーク本誌, リトライワークの2冊とも提出です	【白プリント】 4、5、6、7	☆次の内容を理解しているか確認しましょう。 □二元一次方程式の意味 □連立方程式とその解の意味 □連立方程式の加減法と代入法の解き方 □かっこや分数・小数がある連立方程式の解き方 □A=B=Cの方程式の解き方 □代金や割合、速さの問題を連立方程式を使って解くこと □一次関数の意味 □変化の割合の意味とその求め方 □一次関数のグラフのかき方 ※ワーク等の提出物については, 教科担当の指示に従うこと。 ※ワーク、リトライワーク、白プリントは丸付け・直しをしてから提出すること。	定規用意！
理科	教科書P45～64 第2章 化学変化と物質の質量 第3章 化学変化の利用 教科書P65～107 第1章 生物のからだと細胞 第2章 植物のつくりとはたらき 第3章 動物のつくりとはたらき	・2年 ワーク 化学単元 P14～39 生物単元 P40～53 P58.P59の1、P63の1、 P64(1)～(3), P65①～⑯、 P68(2)(3)(4)(6),(8),(9)P70の1,2,3	・プリント 5、6、7、8、9、 10 基本12発展1	○ワークやプリントをしっかりと解き、丸付けをする。間違えた理由を知り、修正する。 ○化学式、化学反応式はきちんと書けるようにする。数字の書き方にも注意する。 ○実験操作の方法や安全について理解を深める。結果からわかることをまとめておく。 ○酸化や還元の質量の問題で、物質の過不足がある場合についても出題される場合がある。ワークやプリントの発展にしか問題がないので、やっておくとよい。 ○顕微鏡の使い方を正しく理解しておく。 ○植物と動物の細胞について共通点や相違点が言えるようにしておく。 ○植物の茎、葉の断面の観察で、道管と師管の役割、気孔のはたらきについて理解を深める。 ○蒸散量の計算は確実にできるようにする。 ○動物の消化に関わる器官のはたらきやつくりを理解しておく。 ○消化液のはたらきを確かめる実験の方法や結果、考察について理解を深める。	定規を持参する。 グラフの作図が出題されるかもしれない。 ワーク等の提出は教科担任の指示に従うこと。
英語	教科書 P.26～P.39 P.45～P.49 (Lesson3 ～Lesson4 Part2)	【ワーク】 P.20～P.35 P.38～P.41 ただしp36,37は含まない 【語順トレーニング】 P.8～P.12	作文課題	○放送問題があります。 ○音読をくりかえし、本文を暗記できるくらい練習しましょう。 ○ワーク、語順トレーニングからも出題するので、 <u>できるまで繰り返し</u> 解きましょう。 ○作文課題はプリントで確認しておきましょう。 ○There is/are、動名詞、mustを含む文の仕組みを理解しておきましょう。 ○不定詞(to動詞の原形)の文の仕組みを <u>復習</u> しておきましょう。	ワーク、語順トレーニング、ノートなど 担当の先生に指示されたものを指定された日に提出してください。