

第 2 学年 2 学期 中間考査 範囲

	校時	教科	範囲・準備物	提出物	学習のポイント
10/13 (金)	1	理科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p. 117～p. 159 ・理科の自主学習 p. 58～p. 68 ・my ノート p. 10～p. 12, p. 48～p. 52 中 ・プリントファイル …を中心に出題する予定です。 追加される可能性のあるのは、生命分野の「進化」に関する問題です。	○理科の自主学習ノート p. 23 中～p. 26	○原子記号や化学式、化学反応式は、ポイントを押さえて覚えましょう。 ○自主学習ノートや、my ノートを使って問題に慣れる努力を積みましょう。 ○「覚えよう原子記号」のプリント など も有効に活用しましょう。
	2	英語	教科書 p. 42～52、p. 58～71 ワーク p. 42～55、p. 60～71 配布したプリント	授業用ノート ワーク ※単語ノート (Lesson5) はテスト後指示します。	<ul style="list-style-type: none"> ・プリントで練習した文法は、ポイントをもう一度見直しておくこと。 ・「give 人+もの」や「look～」など特に覚えるべき内容はひっかけに注意しながら復習しておこう。
	3	国語	『夏の葬列』 『平家物語』 『学ぶ力』 【国語の学習】 p35～50 p54～61・p112～115 【白プリ】 5・6・11 【漢字プリント】 21～45	①ノート ②国語の学習 ※テスト直前の授業に点検予定 ※指定したプリントはノートに貼っておく	<ul style="list-style-type: none"> ・古文は暗記。単語・訳・表現技法など、おさらいしておくこと。
	4	数学	○ 1 章「式の計算」 2 章「連立方程式」 3 章「一次関数」 教科書 P. 72 まで ○ リピート学習 40A～49B ○ 計算のトレーニング 19～36	テスト終了後 リピート提出 係が集めて 2階学習室へ	<ul style="list-style-type: none"> ・基本計算を確実に正解できるように十分練習しよう。 ・連立方程式は文章題も解けるように復習しておこう。 ・一次関数の式と表や値の関係をしっかり理解しよう。 ・変化の割合と増加量の関係を理解しておこう。 ・切片と傾きを利用してグラフをかく練習をしよう。 (直定規の用意)
	5	社会	教科書 p70～87、p100～111 資料集 p44～83 完全学習 p32～最後まで 書き込みノート p16～最後まで	【事前点検日又はテストの日】 ・授業用ノート ・書き込みノート 【リベンジテストの日】 ・ファイル	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書の太字をしっかりと覚える ・ワークを何度も解き、見直しをすること ・教科書や資料集の資料はきちんとみておこう