

第2学年 学年末テスト 範囲表

日程	校時	教科	範囲	主な学習ポイント	提出物:できたら✓	提出日
2/20 (木)	1	技家	【技術】 エネルギー変換(実習より) 情報(word,タイピング実習を含む) ノートp90-95(参考:教p196-201)	・電子部品の名称や性質 ・コンピュータの仕組み ・ワード、キーボードの使い方	/	/
			【家庭】 教科書 P62、63、142～145、 226～229 ノート P31、72、73、108～111	ハンバーグの作り方のポイント、快適な住まい、消費生活(商品、販売・支払い方法など)		
2/21 (金)	1	英語	・教科書P80～P107 ・ワークP83～P115 ・文型ドリルP50～P71	・バスでの道案内 ・There is / are ～の文 ・動名詞(～ing)の文 ・町紹介 ・様々な比較の文 ・新出単語、連語	<input type="checkbox"/> ワーク <input type="checkbox"/> ノート	2/21 (金)
	2	社会	【地理】 ・教科書P196～P239 ・地理ワークP32～P49 【歴史】 ・教科書P132～P150 ・歴史ワークP20～P31	・教科書を熟読しておくこと ・ワークを繰り返し学習すること	<input type="checkbox"/> 地理ワーク <input type="checkbox"/> 歴史ワーク	2/21 (金)
	3	音楽	・校歌 ・蛍の光 ・何度でも ・世界の民族音楽 ・音読み	授業で配られたプリントや、指導されたことを思い出そう	/	/
2/25 (火)	1	国語	教科書P142～152 仁和寺にある法師・漢詩の風景 教科書P176～178・244～249・P192～ 210落葉松・用言の活用・走れメロス 漢字スキル27～36 単元プリント11・12・14・16 授業で使ったプリント	・漢字は対策プリントから20問出題 ・文法は活用形と活用の種類の問題を解けるように練習する！ ・単元プリントでは問いに対する答え方をよく見ておくこと。	漢字スキル 未提出者のみ	2/25 (火)
	2	理科	・化学変化と物質の質量について (教科書p169～177に相当) ・電流の性質とその利用 (教科書p182～239に相当) ・1月29日実施実力テスト同じ問題 (問題文中の数値の変更は有る)	・教科書を熟読する。次に授業ノートと教科書を照らし合わせ、授業の内容を確認する ・実習の手順や注意点を説明できる ・別途配布済み問題プリントを何回もやり込む。但、全く同じ問題は出ないので答えを暗記しない ・化学変化から質量を計算 ・直並列回路とオームの法則を使う ・電力や電力量を計算 ・電流と磁力の関係を答える ・直流と交流の違いを説明	/	/
	3	数学	・教科書 p 118～166 ・ワーク p100～132	・範囲が広いです。計画的にワークを使って復習しよう。 ・ワークp132の問題の類題を出題します。	<input type="checkbox"/> ワーク	2/25 (火)
	4	保体	<保健> 教科書 P100～108 ワーク P20～41 <体育>【長距離走とソフトテニス】 ワークP74～75	授業の中で配布したプリントやワークを中心に	/	/