

2学年 2学期末考査範囲

期日	校時	教科	テスト範囲	学習のポイント	提出物・持ち物など
2/12 (火)	1	社会	【地理】近畿～北海道 教科書 p196～265 ワーク p32～61 p75～79	・知識・理解については配付されるプリントをしっかりと学習しましょう。 ・調べ学習や授業の内容を中心に復習をして考査に臨みましょう。	・考査終了後に、地理のワークを回収します。社会係は出席番号順に並べて職員室に持って来て下さい。
	2	英語	【教科書】 P76～P112(p98,99を除く), Unit6・7 Presentation 2, LR2 Daily Scene5・6 【ワーク】 P102～P156 ※ p135を除く	・There is, are～, ・比較 ・動名詞・道案内, 町紹介 ・LR2のあらすじ ・必ず毎日教科書の音読しよう。 ・ワークは繰り返し確実にやろう。 ・単語, 基本文は完璧に。	・考査終了後に、ワークを回収します。学習係は試験当日順番に集めて提出してください。
	3	数学	【教科書】 P79～P139 3章「1次関数の利用」 4章「平行と合同」 5章「三角形と四角形(2節)」まで 【ワーク】 P74～P109	・ワークを中心に復習を進めましょう。 ・図形の性質をもとに, 角度を求められるようにしておきましょう。 ・合同の証明ができるように練習しておきましょう。	☆ワーク提出 2/12(火) 放課後
	4	技術	【教科書】 P94～P107, P112, P113, P116～P119 【技術ノート】 P57～P61, P66, P68～P70 【授業で使ったプリント】	・授業で説明したポイントを確認しておきましょう	技術ノートテスト範囲を丸付けして、提出すること。2月14日放課後締め切り
2/13 (水)		家庭	【教科書】 P148～211 住生活・衣生活	・教科書を読み, ノートをまとめておきましょう。	
	1	理科	【教科書】 P154～P247 3 天気とその変化 全部 4 電気の世界は ・第1章 静電気と電流 ・第2章 電流の性質 【ワーク】 P96～P117	・飽和水蒸気量や湿度についてよく理解しておきましょう。 ・寒冷前線などいろいろな前線について確認してきましょう。 ・直列回路や並列回路の電流, 電圧の関係をいえるようにしましょう。 ・オームの法則を使えるようにしておきましょう。	定規
	2	国語	【教科書】 P171～P178 P192～P211 P216～P217 【ワーク】 P121～P126, P131～P152	※文法に関する箇所は確認しておくこと ・鑑賞文を書く問題を出題します。書く手順を整理しておくこと ・◎問題を自分の言葉でまとめ直すこと ・語句の反復学習を頑張ること	ワーク提出 試験範囲のワークに取り組み, 提出すること。 2月13日(水)提出
	3	体育	<体育分野> ・ソフトボール・ダンス ・柔道・バスケットボール 学習ノート p 62. 63 76～79 84. 85 <保健分野> 教 p 46～62 ワークシート学習ノート p 2～17	・授業で説明した内容や技能のポイントをよ～く思い出して, 学習しましょう。 ・保体ファイルの中身からも出題します。重要語句を見直し, しっかり覚えましょう。 ・記述の問題は, 第三者が見てもわかるように解答できるようにしましょう。	学習ノート提出 左記の試験範囲すべて記入して, 丸付けして提出! 2/13(水) 放課後提出
4	音楽	【教科書】 P20, 21, 79 【音楽のおくりもの】 P30～37 【ワーク】 P28, 29, 34, 40 [2], 52, 54 [1]	・「kum Ba Ya」「荒城の月」「箏 荒城の月」「音楽の約束」からの出題です。 ・特に「荒城の月」の教科書の作曲者や作詞者, ワークをしっかりと確認しましょう。 ・音楽の約束は, 階名, 日本音名, 英音名プリントも確認しましょう	・ワーク(丸つけまで)記入し提出。2月13日(水)放課後まで	