

# 1 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	【歴史】 鎌倉・室町 教科書 p52～83 ワーク p30～51 p61の3①～64 【地理】 北米・南米 教科書 p74～99 ワーク p38～49 p78～79	・知識・理解については、授業で配付するプリントをしっかりと学習してこよう。 ・授業で重点的に取り扱った内容について復習してテストに臨みましょう。	・地理のワークをテスト終了時に回収します。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～P111 ・Unit7・8・9・10 ・Presentation2, ・Daily Scene2・3・4, まとめと練習 【ワーク】 P86～P143 【授業で使ったプリント】 【教科書】	・現在進行形や命令文、代名詞や can の入った文、疑問詞 (whose や where などについて) を確認しておきましょう。 ・ワークを繰り返し解くこと。 ・単語・基本文は完璧に覚えておく。	・ワークをテスト終了時に回収します。英語係は順番に並べて放課後に提出お願いします。
	3	数学	P104～P177 4章「比例と反比例」 5章「平面図形」 6章「空間図形(1節まで)」。 【ワーク】 P76～P121	・比例と反比例の、表・式・グラフの特徴を押さえておきましょう。 ・図形の移動や、基本の作図ができるようにしておきましょう。 ・いろいろな立体の特徴を復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】 P28～P59,P182～P187 【技術ノート】 P8～P17,P30～P37, P102～P105	・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
		家庭	【教科書】 P62～145 食生活 P214～245 消費生活	・教科書を読み、ノートをまとめておきましょう。	
2 / 13 (水)	1	理科	【教科書】 P114～P198 2身のまわりの物質は、 ・第4章物質の姿と状態変化 3身のまわりの現象は、 ・第1章光の世界、第2章音の世界、第3章力の世界 【ワーク】 P72～103	・状態変化したときに体積や質量はどうなるかをいえるようにしておきましょう。 ・沸点や融点などの実験についてよく復習しておきましょう。 ・光の反射や屈折などの実験や作図などを繰り返しやっておきましょう。	・三角定規 <b>セット</b>
	2	国語	【教科書】 P179～P188 P202～P223 【ワーク】 P111～P117,P123～P141	※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。 <b>2月13日(水)提出</b>
	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、器械体操 【保健分野】 P14～27 一般問題	・体育分野は授業で説明したポイント、プリントを確認しておきましょう。 ・保健分野は重要語句を理解し説明できるようにしておきましょう。ワークは関係するところまで行いましょう。 ・一般問題ではスポーツに関わる一般常識問題を出題します。	・ワーク(丸付けまで)、ファイル(配付をまとめて)提出 <b>2月13日(水)放課後まで</b>
	4	音楽	【教科書】 P16, 17, 76 【音楽のおくりもの】 P30～35 【ワーク】 P28, 29, 39 <sup>①</sup> , 40 <sup>①</sup> , 52, 54, 55 <sup>⑤</sup>	・「斉太郎節」「浜辺の歌」「箏 さくら」「音楽の約束」からの出題です。 ・特に「斉太郎節」は、プリント、ワークシート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(丸付けまで)は提出 <b>2月13日(水)放課後まで</b>

