

65期生 2年生 1学期期末テスト範囲表

月日	時限	教科	テスト範囲	持ち物・アドバイス	提出物	提出日
6/15 (月)	1	理科	・教科書p2～p67 ・理科ノートp2～p33 ・毎日の復習p2～p21 ・白プリNo1～No6	白プリ何度も復習しておいてください。	ノート ファイル(白プリNo1～No6)	テスト当日
	2	美術	・色彩の基礎 ・空間デザインにおける色彩の効果 ・陶芸について ・透視図法 ・5W1H ・授業プリント ・テスト対策プリント	定規を必ず持ってくること。 いつもと同じくテスト1週間前程度に行うテスト対策授業でプリントを配布します対策プリントに内容をまとめているので要確認。 環境に合わせた配色について思考を問う問題なども出るので、1年生に学んだ内容も思い出しておくこと。 <u>プリントがない生徒は自らもらいにくること。</u>	ファイル提出 ・ごちゃまぜカオスルーム ・分析シート ・一点透視図法 ・構想シート ・テスト対策プリント ※テスト提出の際はここまで確認します。	テスト当日
	3	保健体育	<男子> 保健 □教科書:P68～81 □保健体育学習ノート:P2～15・P22～24 体育 □ラジオ体操第2(配付プリント・授業) □集団行動(配付プリント・授業) □新体力テスト (体育実技P336～341 教科書P175～176) □走り幅跳び (体育実技P73～75・オリエンテーションプリント・保健体育学習ノートP58②・59②) □鉄棒(オリエンテーションプリント)	出題範囲に該当する教科書・保健体育学習ノート・体育実技の各ページと授業中に配付したプリント類を勉強しましょう。	□保健体育学習ノート:出題範囲の各ページ(「自己評価」は除く)・配付プリント・問題を全て記入し提出。 □保健体育ファイル:走り幅跳び・鉄棒オリエンテーションプリント ※ラジオ体操第2・集団行動のプリントは提出不要です。テスト勉強に活用してください。	6月15日 13:00まで
			<女子> □教科書:p68～88 □学習ノート:p2～25, p60～61, p68～69, p92～96 □体育実技:p82～101, p170～191, p334～p341	授業で配布されたプリントも学習しておくこと	学習ノート, ファイル	
6/16 (火)	1	社会	教科書p82～93(歴史) p132～183(地理) ワーク本誌p36②, 37②, 38～41(歴史) 本誌p2～27(地理) 朝学習プリント	1年生学年末以降の歴史と、朝学習プリントからも出題されます。	地理のワーク(学習ノート) ※提出範囲は担当者の指示に従う。	テスト当日 15:00まで
	2	技術・家庭	<技術科> 教科書P.138～P.145 <家庭科> 教科書P.166～171, 174～175	・いつも通り教科書の文章や図をそのまま使って出題します。しっかり教科書を読みこんでおいてください。 ・スティッチのプリントは必ず出題します。よく覚えておくこと。	ノート	テスト当日
	3	国語	・教科書 裏表紙「見えないだけ」, 「アイスプラネット」P16～25, 「枕草子」P36～37, 「クマゼミ」P42～51 ・漢字ノートP4～19 ・国語ワークP6, 7, P8～13, P21～25, P29, P30～39 ・文法 p16～19 名詞	・授業プリントをしっかり見直すこと。 ・「クマゼミ増加の原因を探る」に関してはクラスの進度により狭まるかもしれません。	国語ワークP6, 7, P8～13, P21～25, P29, P30～39 ○つけをして提出	テスト当日
6/17 (水)	1	英語	教科書p6～p21 ワークp2～p23 授業プリント 既習事項をふくむ	ワークと授業プリントを中心に学習しておくこと	ワーク(別冊ノート) ○つけして提出	テスト当日
	2	音楽	・授業プリント(6枚) ・ワーク…P.11, P.41, P.51 ※どのページも3を除く ・アルトリコーダーの指使い 低いソ～高いレまで(♯, ♭は含まない) ・「中学生の音楽2・3上」 P.14～15, P.18～21, P.38～41, P.44～45, P.74～75	授業プリントは以下の6枚です。 ①作曲家について知ろう ②「交響曲第5番 ハ短調」で演奏される楽器を確認しよう ③強弱記号と歌詞の言葉を意識して歌おう ④楽譜を読む順番について、考えよう ⑤「夏の思い出」 ⑥「夏の思い出」の作詞・作曲者を知ろう ※欲しいプリントがある場合は、15(月)までに青木に伝えてください。渡します。	音楽ノート (プリント6枚を貼って提出)	テスト当日
	3	数学	・教科書 1年 資料の整理 2年 P1～P70 式の計算・連立方程式 ・授業プリント 1章・2章の範囲 ・ワーク P1～P50	【資料の整理】 資料を表にまとめる・特徴をまとめる 【式の計算・連立方程式】 計算ができるように	・授業プリント 2章の範囲 ・ワーク P18～P50	テスト当日 13:00まで