

2学期期末テストの範囲と学習ポイント 【2学年】

1 日程

	11月24日(木)				11月25日(金)			
限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限
教科	社会	技術・家庭	理科	英語	音楽・保体	数学 (国語)	国語 (数学)	

*技術・家庭・音楽・保健体育のテスト時間は2教科あわせて45分です。
*技術・家庭は、各教科50点満点のテストです。

2 範囲と学習のポイント

教科	範囲	学習のポイント	その他
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書P117~119、150~157、158~161 ・ワークP83~84、100~105、110~111 ・漢字P32~41 ・プリント10・11 	<ul style="list-style-type: none"> ・「敬語」、「扇の的—「平家物語」から」、「仁和寺にある法師—「徒然草」から」が範囲となる。 ・ワーク、プリントを利用し問題練習をすること。 	※テスト当日にワークを提出してください。
社会	地理 教科書p94~127 ワークp54~67	<ul style="list-style-type: none"> ・授業でやった内容を出題します。(取り上げていないことは出ません。何でもやたらとやる勉強する必要なし!) ・主な国(国名)、地形(山脈、川、草原名等)、産業(農業や工業)、人々の生活等について学習した内容を確認しよう。 ・教科書の資料や写真等の目を通し、そこから読み取れることを考えておこう。 ・ワークの問題を繰り返し行い、確実に覚えよう。 	テスト終了と同時にワーク(本誌)を提出してください。
数学	教科書P108~158 ワークP78~99 プリント	<ul style="list-style-type: none"> ○対頂角、同位角、錯角の関係から、角を求めることができる。 ○三角形、多角形の角を求めることができる。 ○三角形の合同を使った証明ができる。 ○二等辺三角形の性質を使って角を求めることができる。 ○直角三角形の合同条件を使った証明ができる。 	テスト範囲のワーク本誌を提出 定規を用意する
理科	教科書 p.114~173 ワーク p.48~71 プリント 10~13	<ul style="list-style-type: none"> ・ワーク、プリントの問題を繰り返し行い、理解してください。 ・ワークは、ワークノートに行ってください。 ・問題演習では、分からなかったり、あいまいだった問題をチェックし、その問題は繰り返し確認しましょう。 ・授業で行った学習課題を、ノートを活用して振り返ってください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・テスト当日は定規持参。 ・ワークノートとプリント冊子、作図計算トレーニングは、テスト直前に回収します。
英語	○教科書 p40~p64 (Lesson3~Lesson4) ○ラボ p55~p93 ○Webテスト③	<ul style="list-style-type: none"> ○次のことをラボや教科書、プリントを使って練習する。 ・ There is/are …の文 ・動名詞 ・第4、5文型 ・ 義務や禁止の表現…must / must not / have to / don't have to ○教科書本文の音読をし、文の中で単語や表現を覚える。 ○仕上げに単語や本文を書く練習をする。 	*テスト後に授業用ノートと、ラボ練習用ノートまたはラボ本体を提出すること。
音楽	○教科書 表紙裏面p.14~15 p.39 ○全校合唱「花になれ」 ○学年合唱「旅立ちの時~Asian Dream Song~」	<ul style="list-style-type: none"> ・「浜辺の歌」は、作詞・作曲者名(漢字で覚えること)、歌詞や楽譜に出てくる音楽記号を覚える。波を音楽でどのように表現されているか思い出しておく。 ・学年合唱曲「旅立ちの時」、全校合唱曲「花になれ」は、歌詞やどこにどのような強弱記号や音楽記号があるか覚える。また、表現を工夫したところを、どのように表現したか具体的に思い出しておく。 ・「小フーガ短調」は、教科書や授業で使用したプリントを確認しておく。 	・テスト後、鑑賞プリントを綴じたファイルを提出する。
保健体育	<体育分野> ワークP.60、72~73 <保健分野> 教科書P.92~101 ワークP.28~37	体育:「球技(バレーボール)」「器械運動(マット運動)」 保健:「健康な生活と疾病の予防」 ・教科書の重要語句を説明できるようにしておくこと。 ※ワークの問題を繰り返しやっておくこと。	テスト当日の終学活時に体育係にワークを提出する。
技術	教科書 P158~P167 ワーク P 62~P 65	エネルギー変換・機械の仕組みについて学習して下さい。	テスト後にワークを提出して下さい。
家庭	教科書 P166~169 P182~187 P196~203 ワーク P92、 P104~111、113	衣服の構成、衣服の収納・保管、衣服の補修、製作に必要な道具、持続可能な衣生活など、教科書をよく読んで、ワークをまとめる。	テスト終了後、ワーク提出。