

3年1学期期末考査範囲表

試験日	教科	試験範囲	学習のポイント	
6月18日(月)	英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p. 10～p. 18 を中心とするが、中間テストの範囲である、p. 2～p. 9 も試験範囲に含む。 ワーク p. 20～p. 36 ただし、中間テストの範囲も教科書と同様、出題範囲に含まれる。	18日の帰りの学活でノート・ワークを提出すること。 ワークは答え合わせと直しをすること。 ノートには本文のまとめをしておくこと。 毎回出題されている問題はよく復習しておきましょう。	
	保体	男子	<ul style="list-style-type: none"> 陸上競技 新体力テスト 体育祭（ラジオ体操、集団行動、組体操） スポーツテスト 	<ul style="list-style-type: none"> 授業でやったことを思い出す。指導されたことや考えて動いたことを確認しておく。
		女子	<ul style="list-style-type: none"> スポーツテスト ラジオ体操 陸上競技（短距離・リレー・ハードル） 保健・・・健康な生活と病気の予防（健康の成り立ち・運動と健康・食生活と健康） 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書でよく確認しておくこと。
	美術	日本美術史 ・教科書 2, 3上 P35～P39 ・ノート、プリント	<ul style="list-style-type: none"> ノート提出、プリントを全てはったものテスト勉強をノートにやること。 	
6月19日(火)	社会	歴史	<ul style="list-style-type: none"> 第一次大戦～第二次大戦、太平洋戦争（歴史）集結まで P169～P205 歴史ワーク、P27～P49 時事問題出題あり 	<ul style="list-style-type: none"> 途中でまちがった所はしっかり見直しをして、同じ間違いをしないようにしておくこと。 重要事項、用語、語句はしっかり理解し、書けるようにしておくこと。
		地理	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P208～P211 ファイル NO. 3、3-②、4 3年間の総復習問題集 P2～P9 	<ul style="list-style-type: none"> 林業、漁業、3次産業が中心ですが、3年間の総復習問題集から復習問題も出します。 ファイル・・・テスト当日提出！
	理科	<1分野>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.2～P.21 自主学习 P.2～P.8 	<ul style="list-style-type: none"> <1分野> 中間考査と重複している部分は、やり直しをしっかりとしておく。 「イオンについて」が中心となるので、理解できなかった人は、暗記してしまうこと。
		<2分野>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.52～P.89 自主学习 P.22～P.35 	
音楽	<ul style="list-style-type: none"> 「花」 2・3年下ハーモニー P2. 3. 4 「若い力」「校歌」 	<ul style="list-style-type: none"> 授業中、言われたこと、学習したことを確認すること。 		
6月20日(水)	国語	<ul style="list-style-type: none"> みどり色の記憶 あさのあつこ 近代の俳句 漢字の読み書き 応用問題、論説文、二題 聞き取り（放送による） 	<ul style="list-style-type: none"> 授業ノート、ワークを活用してください。漢字の読み書きは、漢字シートで確認 受験を意識した論説文を応用問題として出します。すでに、中間考査で学習しているジャンルですが、復習しておくといいです。 	
	数学	<ul style="list-style-type: none"> 因数分解、平方根、素因数分解、根号を含む式の乗除、今までに学習した計算問題・方程式 教科書 p. 19～p. 48 ただし、p. 27～p. 30 を除く。 ワーク p. 18～p. 38 ただし、p. 26～p. 27 を除く。 	<ul style="list-style-type: none"> 授業ノート、ワーク (p. 18～p. 38 ただし、p. 26～p. 27 を除く)を1・2・3組は 14日(木)に、4・5・6組は 13日(水)に提出すること。 ワーク、教科書の問題を何回も繰り返しやること。 証明問題は必ず出題します。 	
	技術	オーロラクロックの作製 ・はんだづけ、各部品の名前、極性など ・オーロラクロックの機能 ・パソコンの立ち上げから終了まで「オーロラクロックの制御ソフトの起動」も入る。 ・フローチャート（順次処理）	<ul style="list-style-type: none"> プリント3枚 試験終了後ノート提出 プリントを貼ってないものは、評価しません。 	
	家庭	<ul style="list-style-type: none"> 保育 P158～P169 プリント、ビデオ 	<ul style="list-style-type: none"> 子どもの心身の発達・子どもの遊び 	

※ 6/21 (木) 領域確認テスト 範囲・・・別紙参照