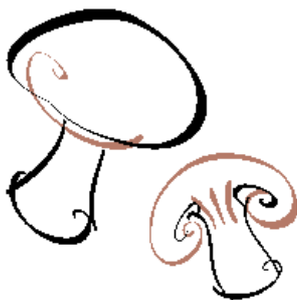


3 年 2 学期末テスト範囲

2010.11.12

日時	範囲	ポイント・持ち物など	提出物	
11 月 24 日 (水)	男子	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳 ・陸上（走高跳・走幅跳 ハートル） ・バスケットボール 	<ul style="list-style-type: none"> ・保体ノートp57～64 ・ルールについて図説体育で必ず確認を行うこと。 	保体ノートとプリント3枚を提出。
	保体共通	<ul style="list-style-type: none"> 教科書p106～p113 保体ノートp20～p31 プリント3枚 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書・プリント・ノートをしっかりと理解しておく。 	
	女子	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳、バレー、ダンス ノートp59～61、65～67、74、75 図説p80～94、150～166、250～278 	<ul style="list-style-type: none"> ・ルールについて図説体育で必ず確認を行うこと。 	保体ノートとプリント3枚を提出。
	国語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p119～p121 p194～p197 ・単元漢字 p40～p49 ・文法の学習 p88～p101 ・言葉のルール p38～p45 ・実力問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・「おくのほそ道」「万葉集」は作者、内容、言葉の意味、歌意表現技法などしっかり押さえておくこと。 ・助詞の働きの違いを理解しておくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> ・単元漢字授業で連絡 ・プリント 11/24
	音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p68～p71 ・器楽 p18～p19 ・ワーク p26～p29, 38, 39, 45 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークをしっかりとやる。 ・アーティキュレーションについて ・西洋音楽史について時代の特徴を理解し、代表的な作曲家と国名と作品を覚える。 	なし *授業時に出していない人は11/22までに提出する。
	美術	<ul style="list-style-type: none"> ・資料集 P49～54 P60～61 P64～65 ・P26～28 版画について ・P126から鑑賞問題 (記述問題も出題します) 	<ul style="list-style-type: none"> ・用語や説明が正しく書けること。 ・漢字で正しく書けるように。 ・鑑賞の部分では、どの作品についても作品名、作者名、感想がしっかり書けるように。 ・実技問題あり。 	提出物はなし 鉛筆持参



日時	範 囲	ポイント・持ち物など	提出物
11月25日 (木)	社会 教科書p106~p132 公民の学習p37~p43 積み上げ 9 10 11 ノートp50~p67 マイペース 21~23 時事問題 実力問題	・記述問題あります。 ・需要と供給のグラフ、円高、円安の計算ができるようにしておくこと。 ・漢字に注意。	公民の学習 ノート 積み上げ 9 10 11 11/25 提出
	数学 教科書 ~P115 ワーク ~P80 円周角の定理 補助教材 P10~P19	・基本的な計算問題あります。 ・関数の利用、円周角、線分の比を中心に出題します。 ・実力問題あります。	ワーク 25日 ノートはテスト前の授業で指示します
	英語 教科書p48~69 リピートワークp64~119 授業で配布したプリント	・後ろから名詞を修飾する形(後置修飾)の様々なパターンを覚えておくこと。何度も声に出して練習すること。 ・実力問題もあります。	ワーク 25日 ノート 授業で指示します。
11月26日 (金)	技術 教科書p175, 188~199, 207, 214 プリントNo. 7~14	・プリントも復習しておきましょう	なし
	家庭 教科書p155 p161 p165~p169 プリントNo.8・9・11・12・13・14	・プリントもしっかり復習しておいてください。	なし
	理科 教科書1分野下 p82~p87 p90の⑤、補助教材 p18~p31 教科書2分野下 p57~p68 理科の学習 p26~p31、p33 p35の③、p36、p37 p58、p59 プリントNo4, No8 マイペース p74~97 (p98~p101やっておいたほうがよい) 科学ニュース	○ 補助教材 p22~p28をしっかり理解しておこう。 ○ 星や太陽の1日の動きは、理科の学習 p58、59やマイペース p98~p101の練習問題に慣れておこう。 ①ノーベル賞について ②COP10について	ノート、理科の学習、プリント2枚 テスト前も受け付けます。最終日はテスト当日です。

