

第4回定期テスト

○テスト日程

	1校時	2校時	3校時
2月10日(金)	音楽テスト	美術テスト	技術テスト
2月13日(月)	社会テスト	国語テスト	理科テスト
2月14日(火)	数学テスト	英語テスト	

勉強をするから、

何をしたいのかが分かる。

勉強をしないから、

何をしたいのか分からない。

北野 武

○1学年 テスト範囲

教科	範囲	勉強のポイント/提出物
国語	○蓬萊の玉の枝 ○今に生きる言葉 ○「不便」の価値を見つめなおす ○文法 ○漢字の学習⑤	○「国語の学習」、単元テスト、配布されたプリント、「漢字の学習」を必死に復習すること！ ○2/20(月)漢字の学習を最後までやって提出！
数学	教科書 P165～P214 ニュートンジュニア P69P～89 正負の数・文字式の計算と方程式	ニュートンジュニア提出！
英語	教科書 P79～105 New English Notebook P56～75 語順ドリル P47～51、53～55 単元テストからも出題します	be 動詞の使い分け、疑問詞、動詞の～ing 形、過去形などをしっかりと理解しておくこと。 冬休みの宿題だった単語テストからも10問(10点)出します。
社会	教科書 P14～79 授業で使用したプリント	単元テストやこれまで学習で使用したプリントを使って復習しましょう。 ノート・ファイル 2月17日(金) 17:00 までに提出
理科	教科書 P180～P224 理科の学習 P92～P119、P132 テスト範囲の授業プリント	文章で答える問題や言葉の意味を説明できるように！ 2月13日の放課後 17:00 までに理科室の段ボールに○付けして提出。

音楽	ぎりぎりまで範囲を進めるので授業で詳しく説明します。	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で「ここがポイント」と線を引いたり、メモを取ったところは必ず復習しよう。 ・授業で配布されたワークシート、ハーモニーの復習 ・リコーダーの運指が書けるように(図に塗りつぶし)
家庭科	教科書 P22～49、52～65、70～71、78～79 108～131 ノート 上記の教科書の範囲に準ずる 授業で使ったワークシート	
美術	1.色彩学習(色について) 2.モダンテクニック 11種の技法について 3.レタリング 文字のデザインについて 書体の特徴 4.スケッチについて構図や技法・道具の扱い方	未提出物は2月10日(金)までに提出してください。

○2 学年 テスト範囲

教科	範囲	勉強のポイント/提出物
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○仁和寺にある法師 ○漢詩の風景 ○君は「最後の晩餐」を知っているか ○走れメロス ○文法2 用言の活用 ○漢字ノート25 	<ul style="list-style-type: none"> ○国語のワーク、単元テストを見直す。 ※ 国語ノート、国語のワークは提出
数学	<ul style="list-style-type: none"> ※ 1年間学んだ全範囲から出題しますが、以下の範囲をメインとして出題します。 ○教科書 P125～170 ○ワーク P86～107 	<ul style="list-style-type: none"> ○授業のノート等を中心に復習しましょう。 ○授業やワークで間違えたところを解きな直すことが大切。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○Pro6 教:69～77 ノ:P58～67 ○Pro7 教:89～96 ノ:P72～81 ドリル:P68～67(60～72番) ○空港アナンス 教:98 ノ:P 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートと語順、単元テストやって、見直す。 ・過去分詞の意味、スペルを見直す。 ○語順ドリル提出 ノートは日程は未定 2/14(火) 3校時前に教室前の机に ノート: Pro6、7の範囲をまとめておく。
社会	教科書 P134～187 プリント③④⑤ (幕府の三大改革・化政文化・市民革命・アヘン戦争・開国と江戸幕府の滅亡・明治維新・富国強兵・日本の国境の画定・自由民権運動と大日本帝国憲法) 時事問題(3問)	提出物 テスト終了後に、歴史のノートを提出してください。 提出場所:社会科の先生に聞いてください。 締め切り:2月13日(月) 17:00まで
理科	教 p.218～267 ワーク p.96～123 第1回定期テストから30点	化学範囲の復習を忘れずに。 計算問題に積極的に取り組みましょう。
美術	<ul style="list-style-type: none"> ○Tシャツデザイン 制作方法など。サプールに学ぼう。 ○アニメーション アニメ制作の資料(配布プリント) 撮影と編集のテクニック 授業で使用したサイトの使い方や機能 	※授業で確認
技術	<ul style="list-style-type: none"> ○エネルギー変換(ノート やった所全部) ○ワイヤレスランタン 説明書 ○ブレッドボード 実験プリント 	※授業で確認
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○授業でお知らせします。 	