

中学2年生（32期生） 2学期期末テスト範囲と学習のアドバイス

	月日	校時	教科	テスト範囲	学習のアドバイス
1 日 目	11/28 (火)	1校時	国語	【助動詞】教科書P150、246～267 Keyワーク2 P100, 101 【話し言葉と書き言葉】教科書P148, 149 【走れメロス】教科書P152～170 Keyワーク2 P102～113, 169 【奥の細道】三年教科書【P78～85】Keyワーク3 P86～91	・助動詞の意味、接続の確認をしましょう。また、「ない」「だ」の識別は大丈夫ですか。 ・ワーク、授業のプリント等はきちんと解いて見直しましょう。 ・古文はちゃんと音読して意味を理解しておきましょう。
		2校時	理科1	・教科書p136～157 ・理科ノートp70～85 ・新中間p123(3)～143	・慣性の法則から仕事の原理までの範囲です。 エネルギーとは何であるか、力学的エネルギーの移り変わりを理解しましょう。 また、仕事の分野は計算を用いるので計算方法の確認、どのような問題が出題されるのかを演習を通して復習しておきましょう。試験後に理科ノート提出があります。
		3校時	美術	■てん刻をつくる～オリジナル印鑑制作～ ・授業で配布したプリント、ワークシート ・美術資料P57「てん刻の持ち手(鈕ちゆう)を彫る」P89 てん刻をつくる」 ・教科書 美術2, 3下 20～21 「イメージを形で表現しよう」 ・その他、実技問題	授業内容(制作活動)も思い出しながら取り組みましょう。
2 日 目	11/29 (水)	1校時	英語	教科書: pp.74～91 (Unit5-4, Daily Scene 5, Unit 6, Daily Scene 6) 文法事項: 接続詞、There is [are]～、動名詞、色々な疑問文 Keyワーク: pp.96～121 2学期期末ノリノリ英文25文、ユメタンUnit3, 4, 5	・教科書の本文(特に基本文)は見なくても書けるようになるまで、しっかり覚えること。 ・動名詞は、どの動詞が動名詞を取って、どの動詞が不定詞を取るのか押さえておくこと。 ・ノリノリ英文は確実に覚えること!
		2校時	理科2	★教科書(中2): p154～180 ★理科ノート(中2): p76～p95 ★新中学問題集(中2)p178～203 ★プリント㊸～㊻ ★2学期中間テストより	★テスト範囲は狭いですが、新中などをしっかりやっておきましょう! ★授業で大切と伝えたことが出題されるので、しっかり復習しておきましょう。
		3校時	技術/家庭	【エネルギー変換】教科書P114～127 学習ノートP22～41(指定箇所のみ) 【消費生活】教科書P226～241 学習ノートP8～27(指定箇所のみ) ※授業で配布したプリント類、実技実習の内容も含まれます。	・授業で配布したプリントや学習ノートの確認をして、学習内容の整理をしましょう。ラジオ製作で使用した工具や専門的な用語(特に消費生活の法律関係)の確認をしましょう。試験終了後に学習ノートとファイルの提出があります。
3 日 目	11/30 (木)	1校時	社会	■教科書: P.126～P.171 ■資料集: P.100～P.137 ■プリント: 授業中配布分 ■Keyワーク歴史Ⅱ: P.26～P.53 ■時事問題(日ごろから世の中の動きに関心を持ちましょう)	授業プリントを中心に復習し、Keyワークで知識の確認を行いましょう。テスト当日にKeyワークⅡ、テスト後最初の授業でファイルのチェックを行います。プリントはすべて記入されているか、Keyワークは答え合わせまでされているか、提出前に必ず確認しましょう。
		2校時	音楽	・リコーダーより「ハ長調・ト長調の音階、日本音名」「ロングロングアゴーの楽譜の穴埋め」「今までに学習したリコーダーの指遣い」 ・オーケストラの楽器「金管楽器・木管楽器・弦楽器・打楽器への分類」 ・ワークP21展覧会の絵より(選択問題にします) ・教科書P84、ワークP47より「音楽用語・記号・音符と休符」	・配布したプリントをよく復習してください。ワークの試験範囲もコピーにて配布します。 ・リコーダーの指遣いも復習すること。 ・音楽用語は授業にて伝えたところからの出題となります。
4 日 目	12/1 (金)	1校時	数学	・学力推移出来の悪かったところ 10点程度 ・複雑な式の展開とたすきがけ 10点程度 ・平方根 教科書P.44～70 35点程度 ・2次方程式 教科書P.72～93 35点程度 ・応用問題(身近な事柄より) 10点程度	・学力推移の復習はばっちりですよ? 同じ問題でたら完答できるように! ・たすき掛けの因数分解の問題は必ず答えられるように! ・平方根は計算問題が中心ですが、式の値や近似値もチェックしておこう! ・2次方程式は基本問題中心。記述が1題出ますので空白とならないように! ・ここまでの数学の知識でチャレンジできる問題を考えています。。。
		2校時	保健	・中学保健体育教科書P42～47 ・保健学習ノートP8～13	・教科書の内容をよく読んで理解しましょう! 資料なども見ておくように! ・ノートの学習要点のまとめやまとめの問題をしっかりと解きましょう! ・試験が終わったらノート提出があります。

□必携シートの記入は出来てますか? 目標(○番以内に入る! など)は具体的にたてよう!

□その目標を達成するための計画はたてましたか? 今まで以上の成績を目指すなら、今まで通りの勉強ではダメですよ。

□試験前の学習だけではなく、平日頃からの授業・家庭学習が何よりも大切です! そのことを忘れずに!

