

Realize yourself

金沢市立高尾台中学校 第1学年

～君の目標を実現せよ！～

令和6年11月7日(木) 第13号

1年2学期期末テスト試験範囲と学習のポイント！

	1限	2限	3限	4限	5限	6限
11/25(月)	理科	数学	社会	英語	保体	
11/26(火)	国語	火6	火4	火3	火2	火1

教科	テスト範囲	学習のポイント
国語	・「聞き上手になろう」～「竹取物語」 (p116～p169) ・漢字スキル22～30まで	・ノートの内容と、ワークとをしっかりと復習しましょう。 ・漢字は沢山書いて覚えましょう。 ・古典の知識を必ず復習しておきましょう。 ・記述の問題は、漢字や文体など作文を書く時の注意点を確認しておきましょう。また、八割以上書いてない場合は0点となります。
社会	歴史教科書 P60～97 ワークノート P10～24 単元プリント 3, 4, 5, 総合中世のまとめ	・授業のプリントをもう一度見返し復習しましょう。 ・くり返しワーク、単元プリントに取り組みましょう。 社会用語を何度も書き、漢字で書けるように練習しましょう。 ・記述の問題を解けるように、授業の中で読み取った資料をもう一度読み取り練習しましょう。
数学	教科書P113～174 ワークP74～97 プリント10、11、12 ※コンパス、定規の用意を！！	・知識・技能の点数をあげるには、ワークのA、B問題を中心に学習しましょう。間違えた問題はできるまで何度も解きましょう。 ・思考・判断・表現の点数をあげるには、C問題やいろいろな問題に挑戦しましょう。(ドリルパークや教科書の章の問題B) ・教科書やノートも見直しをしましょう。 ・数学的な用語を使つての説明もできるようにしておきましょう。
理科	教科書 p165～212 ワークの本誌p.62～p87 90、96 ¹ 、 プリント 12、13、14 ワーク提出締め切り 11/19(火) 定規を必ず準備してください！！	・教科書・ワークに出てきた用語の意味を全て完璧に説明できるようにすること！ワーク・プリントを3回は必ず解く！ ・質量パーセント濃度、再結晶、グラフ、光の反射の作図は必ず出題します！確実に練習しておきましょう！ ・実験の仕方である、ろ過、蒸留、エタノールの性質など必ず確認して、記述問題も対策しておいてください。 ※漢字ミスで悔しい思いをしないよう、ワークに取り組む時は、 答えの漢字をよく見て、正しい漢字で用語を覚えていこう！！ 例：蒸留、沸騰、純物質など
英語	・教科書 p.67～86 ・同範囲のプリント <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 ・同範囲のワーク p.86～110 ワーク提出締め切り 11/19(火)	・教科書の本文を音読し、意味が理解できるようにしよう。 ・文法は、教科書の基本文を復習し、英文を正しく作れるようにプリントやワークの問題を繰り返し練習しよう。 ・特に、代名詞、疑問詞 which, whose の疑問文とその答え方、現在進行形、その疑問文と答え方、感嘆文、体調を説明する・指示する表現 は確実に理解する。 ・テスト範囲の単語をしっかりと覚えよう。
保体	・教科書 p.20～29 ・ノート p.14～23, 38, 39 ・バスケットボールについて (ノートp.60, 61)	・教科書をよく読んでおきましょう。 ・ノートの「学習の整理と確認」や「評価問題」をしっかりと行いましょう。 ・正しい言葉を覚えましょう。(できるだけ漢字で)

昨日配布しました、学年便り12号のカレンダーが「10月の予定」と誤っていました。申し訳ありませんでした。