

大津中2年生 冬休みの課題



課題を終わらせるだけではなく、テスト範囲を確認し、苦手なところを自学ノートに復習するようにしましょう。

教科	課題の内容	アドバイスや提出日
国語	○基礎の学習 p88~p109 ○漢字ノートp28~p41	物語、説明文、古典から広範囲で出題されます。今までの総復習だと捉えて取り組みましょう。 テスト当日までに担当に提出
数学	○数学の友 p32~63 ○基本カード p55~69	図形の内容は、まだ理解が十分でない人がたくさんいるので、冬休みの課題にしっかり取り組み、実力テスト、そして後期後半の学習に備えましょう。 【提出日】実力テスト当日
社会	○社会の自主学习(歴史)p32~35 p83~84 ○ミライシード(課題配信) ○県版テスト過去問	実力テストの範囲を確認してください。計画的に学習を進めないと絶対に苦しくなる範囲です。繰り返し学習を進めて基礎をおさえましょう。その後文章問題に取り組みます。【提出日】実力テスト当日
理科	○たしかな理科の学習 p62~79 ○ミライシード(課題配信)	オームの法則の計算や電力・電力量・熱量の計算のテストを冬休み明けの授業で行います。しっかりできるようになっておきましょう。 たしかな理科の学習は、実力テスト当日に理科係が集めて提出をします。
英語	○プリント集(県版テスト過去問含む) ○ミライシード(課題配信)	・冬休み中に、確実にワークやプリントを解いて復習しておくこと。プリントは、必ず解答後、訂正まで。 ・ワークも、必ず解答、訂正まで済ませておく。 プリント集 <u>1/10(水)提出</u>
その他	○「今年の漢字と来年の抱負」をロイロノートで作成する。	・1/8(月)までに作成し、提出する。(9日の学活で使用します)

【実力テストの範囲及び時間割】

1/9 (火)	数学	1章 式の計算 ~ 5章 平行と合同 ※コンパス・定規を準備する
	国語	今までに習った範囲から実力問題が出されます。
1/10 (水)	理科	単元1 化学変化と原子分子~単元3 電流とその利用 1章電流と回路まで
	英語	教科書 P.4~95 まで。リスニング実施。文法、単語、長文問題、英作文等過去問をヒントに復習しておきましょう。
	社会	地理:教p140第3編第1章地域調査の手法~p232第3章4節中部地方 歴史:教p95第4章近世の日本と世界~p165第5章2節御政治売り切れ申し候

