

2年生 2学期 期末テスト テスト範囲

日程	教科	テスト範囲	勉強のポイント	提出物 期限
11/22 (火)	学活	テスト勉強		
	理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P44～108 授業プリントNo.26～39 	<ul style="list-style-type: none"> 授業プリントや教科書の重要語句を覚えて、説明できるようにする。 圧力・湿度の計算を練習する。 血液循環や天気が変化するしくみを理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> 【ファイル】授業中に提出 【学習ノート・解答】別紙参照
	国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P94～97、P120～140 「新文法ノート」P30～37、P 40～43 「新出漢字の学習」⑫～⑱、 白プリ6・8・10・11・12 ワークシート6～8(「サハラ砂漠の茶会」の内容のところ)、10～14、16～24 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書を読み、ワークシートを振り返る。 漢字の読み書きを正確に。 古文がすらすら読めるか。歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直せるか。重要語句の意味や、表現法を理解しているか。 問題集や白プリを繰り返し解く。 	<ul style="list-style-type: none"> 【文法の本】授業中に提出 【白プリ】○つけをして、ホチキスでとめて、テスト終了後提出
11/24 (木)	社会	<ul style="list-style-type: none"> 教科書「歴史」P172～215 資料集「歴史の資料」P100～131 問題集「社会の自主学習」P28～45 授業プリントNo.50～No.61 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の重要語句を覚える。 問題集やプリントの問題を繰り返し解く。 記述の問題や資料問題に慣れておく。 	<ul style="list-style-type: none"> 【ファイル】授業中に提出 【問題集】○つけをして、テスト終了後提出
	保体	<ul style="list-style-type: none"> 【体育分野】 実技教科書 P30～41、P54～57(器械運動) P68～69(長距離走) P212～223(バドミントン) P224～237(ソフトボール) ダンス 体育ノート 【保健分野】 教科書P84～91 保健ノートP20～31 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、ノート、実技のノートをしっかりと確認しておく。 	<ul style="list-style-type: none"> テスト終了後、答え合わせ等すべて仕上げ、保健ノート提出
	音楽	※ ききとりテストのみ	<ul style="list-style-type: none"> スタックアート、タイ、フェルマータの記号の意味を調べて覚えておく。 	
11/25 (金)	英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P52～77 (Let's Read～Unit5 Read and Think①) 授業プリントNo.18～No.29 白プリ⑥⑦⑧⑨ 	<ul style="list-style-type: none"> Let's Read(単語、熟語) Unit4.5で習った文法の確認、練習 Unit4.5で習った単語、熟語の確認、練習 授業で配布した演習プリント 	<ul style="list-style-type: none"> 【ファイル】授業中に提出 【白プリ】○つけをして、ホチキスでとめて、テスト終了後提出
	技家	<ul style="list-style-type: none"> 【技術】 教科書P42～45、P88～95 製図プリント類、生物育成①～⑤ (※コンパス・定規持参) 【家庭】 教科書P118～120、P127～129、P134～136、P186～195 プリント⑤、消費生活①②③ 	<ul style="list-style-type: none"> 【技術】 製図は、各図面の描き方などをしっかりと覚えておく。 生物育成は、プリント・教科書を読み語句を覚え、分類なども確認する。 【家庭】 プリントを見直す。 教科書を読み、内容を理解しておく。 	
	数学	<ul style="list-style-type: none"> 2年生 教科書 P 73～107 数学問題集2 P 56～83 ※定規を持ってくる。(ただし、分度器は持ち込み禁止) 	<ul style="list-style-type: none"> 角度に関する問題を何度も練習しておく。 一次関数の利用について、しっかりと復習して解けるようになっておく。 時間が足りなくならないよう、何度も練習しておく。 	<ul style="list-style-type: none"> 【ファイル】授業中に提出 【問題集】答え合わせ・やり直しまでした上で、テスト終了後提出