



後期中間テスト テスト範囲 発表!!

12月11日(金)						
1限目	2限目	3限目	4限目	給食	5限目	6限目
社会	数学	理科	英語		国語	金曜1限の授業

教科	範囲	学習のポイント	ワーク提出・点検
国語	教科書 p127~p156 p183~p191 ワーク p76~p111 p123~p125 漢字 16~22回 プリント 12~15	「慣用句・ことわざ・故事成語」「漢字の造語力」 「古今和歌集 仮名序」 「君待つと一万葉・古今・新古今」 「夏草―「おくのほそ道」から」 「古典を心の中に」「エルサルバドルの少女 ヘスース」 <u>※今回のテストでは、聞き取りの問題も出題します。</u> ・三大和歌集の特徴や和歌の表現技法等を覚えておきましょう。 ・古典が範囲の中心になります。まずは繰り返し音読し、古文に慣れましょう。	国語の学習(ワーク) テスト当日 12月11日(金) 〆切 漢字スキル ※各クラスの進度に合わせて担当の先生が指定する日。授業の中で伝えます!
社会	教科書 p71~p127 ワーク p24~p45 ワークノート p15~p27 単元プリント 4~8	・選挙制度、政党政治、国会の仕組みと働き、内閣の仕組みと働き、裁判の仕組みと種類、三権分立、地方自治について理解しておく。 ・消費生活、流通の仕組みを理解しておく。 ・ワークは完璧になるまで繰り返す。	ワークノート テスト前最後の授業のときに提出
数学	第4章 関数 $y=ax^2$ の章B最後の問題 第5章 相似な図形 題6章 円 ○教科書 p.118~173 ○学習ノート p.86~122 授業で使ったプリント類 10点アップ朝自習 ※円の作図はありません	◎ワークの問題を中心に出題します。 ・関数は、放物線と直線の融合問題です。 ・三角形の相似条件は覚えておきましょう。 ・平行線から導かれる比をマスターしよう。 ・面積比や体積比を間違えないでください。 ・円周角の定理を言えるようにしましょう。 ・円の作図はありませんが証明はあります。とはいえ、コンパスはあると良いかも。	ワーク 12月11日(金) 〆切 注：総合テストの範囲は「相似」までで「円」は入りません。
理科	教科書 p.140~217, ワーク本誌 p.60~109 (金星の見え方を除く)	・仕事の原理やエネルギーの保存を使った計算をできるようにしておく。 ・宇宙の広がり、天体の日周運動や年周運動の規則性を理解し、季節の変化の原因を説明できるようにしておく。	ワーク本誌 P60~P95を11月30日まで、P96~109は12月11日(テスト当日に提出)。
英語	Unit5,6 Daily Scene 5,6 教科書 p.70~p.93 後期ノート p.20~p.43 E-PLUS p.80~p.103 単元プリント9,10 同範囲の授業プリント ※前回のテストと範囲が被る部分があります。 ※リスニング、英作文系の問題もあり	・基本文を正しく書けるようにしておく。 ➢ 現在分詞・過去分詞による修飾 ➢ 間接疑問文 ➢ so ~ that... とても~なので...だ ➢ too ~ to+動詞の原形 あまりに~なので...できない ➢ 電話でかけ直しを申し出たり、伝言をたのんだりする表現 ➢ want 人 to+動詞の原形 ➢ tell 人 to+動詞の原形 ➢ 人/ものについて1文で詳しく説明する表現(関係代名詞 who/which/that) ・教科書の音読練習をして正しい英語の表現を身につけよう。 ・ワークや単元プリントの間違った問題を繰り返し取り組み、理解すること。	①後期ノート p.20~p.43 ②ワーク p.80~p.103 12月11日(金) テスト当日が最終〆切