

12月の学習

一度授業を受けただけでは分かりにくい人もいます。家でしっかりと復習をしよう。

※クラスによって授業の日がずれるため、内容に少し差があります。

	今月学習した単元	内 容	提出物・課題（学びの確認）
国語	・学力テストの解説 ・「走れメロス」	・テスト解説では、選択肢がある問題の解き方やテストでの時間配分などを実際に解きながら解説しました。 ・「走れメロス」では、登場人物の特徴を読み取り、作品を読み深めるための準備としました。	(12月中はなし)
社会	日本の地域的特色 日本の諸地域 ・北海道地方 ・	教科書 p 270~284 ・地理的特色のプリント学習 ・グループでプレゼンテーション 「北海道修学旅行 2泊3日の計画作り」 個人の担当を決め、teams でパワーポイントを協働で作成しました。	ワーク等で、北海道の地理について、自学をしておきましょう。
数学	三角形の角 多角形の内角の和・外角の和 合同な図形 三角形の合同条件	P112~P127 多角形の内角の和・外角の和について学習しました。また、三角形が合同になる条件を調べ、覚えました。	ワークを繰り返しおこないましょう。 図形に関する性質などを覚えましょう。
理科	理科 A 教科書 P236~240 理科 B 教科書 P82~94	・電流, 電圧, 電気抵抗の求め方 ・物質の種類と電気抵抗 ・霧のでき方 ・雲のでき方 ・空気にくまれる水蒸気の種類	点検は授業で指示します ワーク P102~105 ワーク P34~40
英語	教科書 P72~79, 82~86 92	・形容詞と副詞の比較級・最上級 (er / est / more / most / as ~ as / better / best) ・疑問詞 + to 動詞 の表現 ・現在完了形 (継続) 肯定文	ワーク p ~ 86 まで p 90・91
音楽	歌唱 器楽 (リコーダー)	「サンタルチア」 「空も飛べるはず」	ワーク p 30
美術	版画	篆刻 (印面) 篆刻 (本体彫刻アイデアスケッチ)	印面完成後、持ち手の彫刻
保体	【柔道】 【バドミントン】	・袈裟固め ・前回り受け身 (技能テスト) ・横受け身 (受・取) (技能テスト) ・体落とし ・バドミンントンのオリエンテーション ・ダブルス	・振り返りシート ・オリエンテーションのプリント
技術・家庭	技術 ・電気機器を安全に使用するための技術 ・電子部品のしくみ	・家庭内の安全な使い方 ・漏電・感電・ブレーカーについて ・使用電力の計算	・小テスト