

10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	<ul style="list-style-type: none"> ・古典「浦島太郎」「伊曾保物語」 ・説明文「私のタンポポ研究」 ・ビブリオバトル 	<ul style="list-style-type: none"> ・古典では、古典を学ぶ意義について考えを深め、歴史的仮名遣いについて学習し、古文を読み取る練習を行いました。 ・私のタンポポ研究では、グラフを使って三種類のタンポポの違いを読み解きました。 ・ビブリオバトルでは、自分の紹介したい本について分析し、いかに他の人に読んでもらいたいと思わせるかをポイントに発表原稿を考えました。 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字のワーク～②まで
社会	第2章 世界の諸地域 第一節 アジア州 第二節 ヨーロッパ州	教科書 P. 58～73 東南アジアや南アジア、西・中央アジアの個々の学習を行い、アジア州における経済発展が地域に与えた影響を考えました。その後、ヨーロッパ州の学習に入っています。	アジア州まとめプリント
数学	第3章 方程式 第4章 比例・反比例	第3章の方程式の学習を終え第4章比例・反比例に入っています。プリントは65の座標平面に点を正しくとるところまで進んでいます。11月からは比例のグラフに入っていく予定です。	提出物等はなし。
理科	水溶液の性質 物質の姿とその変化	ユニット8：水溶液 教科書 165～176 <ul style="list-style-type: none"> ・物質が液体に溶けるとどうなるか説明できる ・濃度に関する計算ができる ・溶解度を利用した物質の取り出しができる ユニット9：状態変化 教科書 177～193 <ul style="list-style-type: none"> ・物質の状態変化を粒子モデルで表現できる ・純物質と混合物の状態変化の違いを知る ・蒸留について説明できる 	ユニットと授業のノート整理 家庭学習（自主学習） <ul style="list-style-type: none"> ・ワーク ・関連事項の調べ学習 など
英語	Lesson4・5	教科書 P69～ 3人称単数現在形・現在進行形	疑問詞も使いこなせるように、練習プリントや確認テストも行いました。
音楽	・合唱	・合唱コンクールに向けて練習	31日（木） 合唱コンクール
美術	<ul style="list-style-type: none"> ・絵画 ・デザイン 	<ul style="list-style-type: none"> ・絵文字の着色完成 ・モダンテクニックを使ったポップアップカード（アイデアスケッチ） 	・絵文字の完成
保体	【マット運動】 【ラジオ体操】 【タグラグビー】 <ul style="list-style-type: none"> ・タグ取り鬼ごっこ ・2対1、2対1+1 	<ul style="list-style-type: none"> ・マット運動は、4～6種目の技を組み合わせ発表やそれに向けての練習。 ・タグラグビーは、少ない人数の対人ゲームを通してボールの扱い方やラグビーのルールを覚えています。少しずつ人数を増やして、ゲームに近づけていきます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・マット運動技の構成テスト ・ラジオ体操技能テスト ・振り返りシート提出

技術・家庭	技術 ・PCのスキル学習	・入力・画像の切り貼り・情報モラルなど	提出物なし
-------	-----------------	---------------------	-------