

# 11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"> <li>文法「修飾語・被修飾語・接続語・独立語」</li> <li>物語「少年の日の思い出」</li> <li>古典「竹取物語」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文法ではワーク p. 16～p. 19 を中心に問題演習を行いました。</li> <li>「少年の日の思い出」では、①場面展開②人物相関図③伏線を中心に文学を読み味わいました。</li> <li>古典では「歴史的仮名遣い」「重要古典単語」の復習をした後、本文を読解しました。かぐや姫の心情の変化を中心に自身の考えを作文にしました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字ワーク㉔まで</li> <li>文法ワーク～p. 19 まで</li> </ul>
社会	第二章 世界の諸地域 <ul style="list-style-type: none"> <li>ヨーロッパ州</li> <li>北アメリカ州</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヨーロッパ州の農業や工業の特徴を EU の影響を考えながら学習しました。</li> <li>第三観点を評価するために、アジア州とヨーロッパ州のフィッシュボーンを行いました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヨーロッパ州のまとめプリント</li> </ul>
数学	第三章 方程式 第四章 比例・反比例	<ul style="list-style-type: none"> <li>各クラス比例、反比例の基本は終わり、利用に入っています。</li> <li>若干の進度の差はありますが、プリントは 74 まででは終わっています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第 5 章の内容からコンパス、三角定規が必要になります。</li> </ul>
理科	物質の姿とその変化  光の性質	ユニット 9 : 状態変化 教科書 177～193 <ul style="list-style-type: none"> <li>物質の状態変化を粒子モデルで表現できる</li> <li>純物質と混合物の状態変化の違いを知る</li> <li>蒸留について説明できる</li> </ul> ユニット 10 : 光の進路 教科書 206～226 <ul style="list-style-type: none"> <li>ものが見える条件について説明できる</li> <li>光の進み方の法則を知り、光の進路を作図により予測できる</li> </ul>	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"> <li>ワーク</li> <li>関連事項の調べ学習</li> <li>小テストの復習・課題 など</li> </ul>
英語	Lesson5	教科書 p83～ 現在進行形 三単現の文章を使ったスピーキングテスト	プリント学習で既習文法の振り返り・確認をしました。
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>歌唱</li> <li>器楽</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>歌唱「明日へつなぐもの」</li> <li>リコーダー 音階練習、「オーラリー」「アニーローリー」</li> </ul>	「明日へつなぐもの」 楽譜配布 音階プリント配布
美術	<ul style="list-style-type: none"> <li>立体作品</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポップアップカードの制作（モダンテクニックを使っての制作）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第 4 回単元テスト</li> <li>観点 2 テスト</li> </ul>
保体	【タグラグビー】  【ダンス】	3 対 3 5 対 5 のゲーム 他クラス合同ゲーム  リズムジャンプ ジャンポリミッキー	【技能テスト】 <ul style="list-style-type: none"> <li>対面パス</li> <li>2 対 1+1</li> </ul> 【単元テスト】 タグラグビー

技術・家庭	家庭 ・ 家族家庭と地域 ・ 住生活	・ 私たちの生活と家族・家庭の機能 ・ 住まいの役割と安全な住まい方	・ 授業プリント ・ 家族の住まい方課題
-------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------