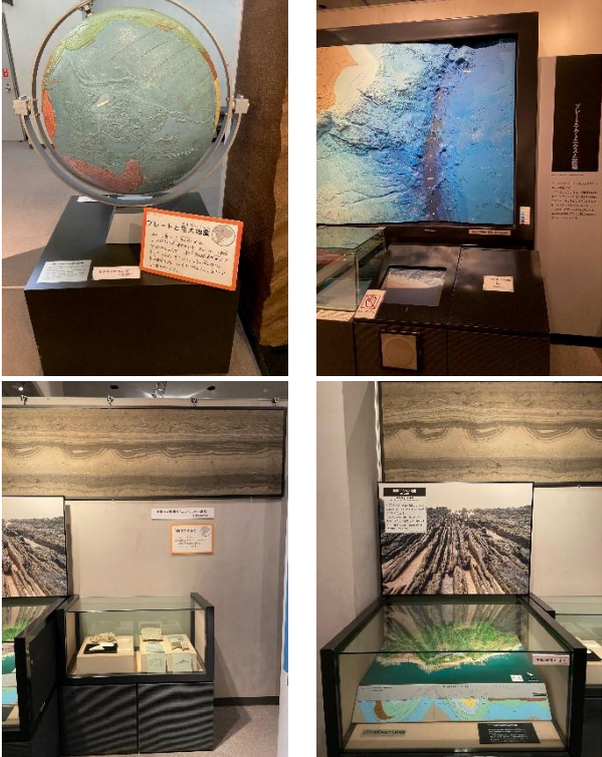
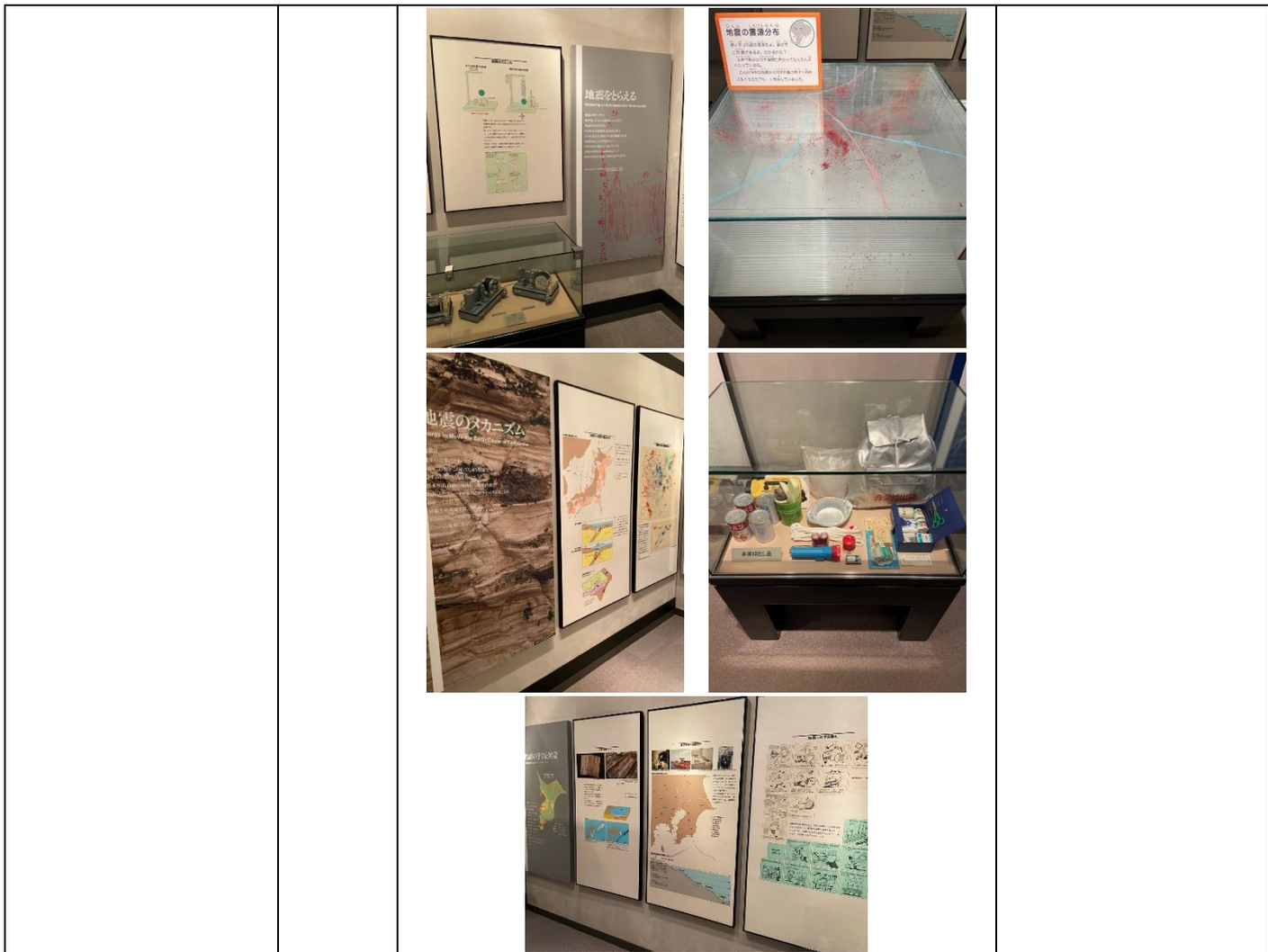


理科 高等学校の学習内容（単元）と展示資料との関連表（例）

（地学基礎）

単元 地球のすがた	展示室	展示資料	活用のポイント
プレート運動	房総の地学展示室		<p>プレートの分布と運動について理解するとともに、大地形の形成と地質構造をプレートの運動と関連付けて理解すること。</p>
火山活動と地震	房総の地学展示室		<p>火山活動や地震に関する資料に基づいて、火山活動と地震の発生の仕組みをプレートの運動と関連付けて理解すること。</p>



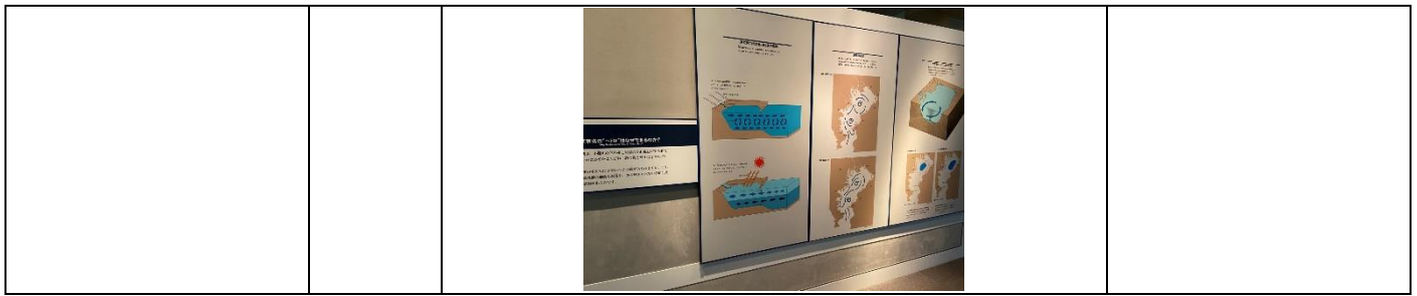
大気と海水の運動

房総の
地学展
示室

海洋展
示室



大気と海水の運動に関する資料に基づいて、大気と海洋の大循環について理解するとともに、緯度により太陽放射の受熱量が異なることなどから、地球規模で熱が輸送されていることを見いだして理解すること。

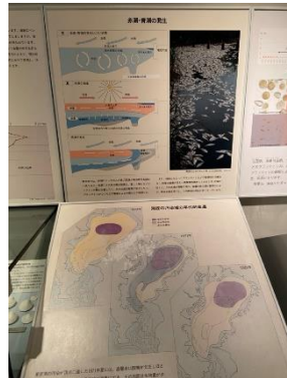
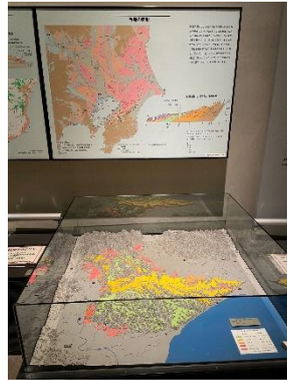


単元 変動する地球	展示室	展示資料	活用のポイント
古生物の変遷と地球環境	房総の地学展示室		<p> 地層や化石に関する観察などを行い、地質時代が古生物の変遷に基づいて区分されることを理解するとともに、地球環境の変化に関する資料に基づいて、大気の変化と生命活動の相互の関わりを見いだして理解すること。 </p>

地球環境の科学

房総の地学展示室

自然と人間の
かわり展示室



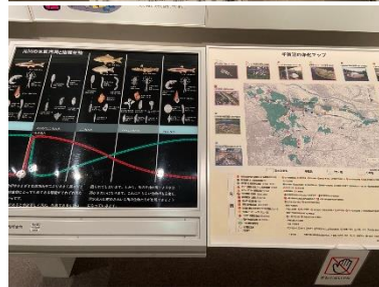
地球規模の自然環境に関する資料に基づいて、地球環境の変化を見いだしてその仕組みを理解するとともに、それらの現象と人間生活との関わりについて認識すること。

日本の自然環境

房総の
地学展
示室

自然と
人間の
かわり
展示
室

生態園



日本の自然環境を理
解し、それらがもたら
す恩恵や災害など自
然環境と人間生活と
の関わりについて認
識すること。