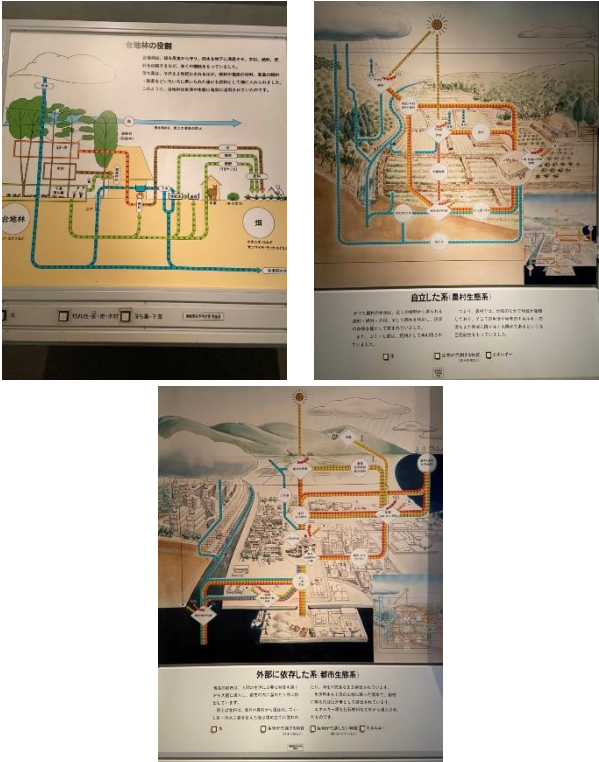


理科 高等学校の学習内容（単元）と展示資料との関連表（例）

（物理基礎）

単元 様々な物理現象とエネルギーの利用	展示室	展示資料	活用のポイント
エネルギーとその利用	自然と人間のかかわり展示室	 <p>The figure contains three diagrams illustrating energy systems. The top-left diagram shows a general energy flow with labels for '化石燃料' (fossil fuels), '太陽光' (solar energy), and '風' (wind). The top-right diagram is titled '自立した系 農村生体系' (Self-sufficient system: Rural life system) and shows a village with energy flows from solar, wind, and water. The bottom diagram is titled '外部に依存した系 都市生体系' (System dependent on external resources: Urban life system) and shows a city with energy flows from external sources like fossil fuels and nuclear power.</p>	<p>人類が利用可能な水力、化石燃料、原子力、太陽光などを源とするエネルギーの特性や利用などについて、物理学的な観点から理解すること。</p>