

学 習 計 画

(学年 2 学年 ) (科目名 地学基礎 )

学 期	学 習 項 目	学 習 内 容 ・ 方 法
1	<p>第 1 章 宇宙における地球</p> <p>1. 宇宙の構成</p> <p>2. 太陽</p> <p>3. 太陽系の中の地球</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●宇宙の始まり</li> <li>●宇宙の広がり と 銀河の分布</li>   <li>●太陽の組成</li> <li>●太陽の構造</li> <li>●太陽の誕生と将来</li>   <li>●太陽系の構造</li> <li>●太陽系の誕生</li> <li>●地球型惑星①</li> <li>●地球型惑星②</li> <li>●木星型惑星</li> <li>●惑星・衛星以外の天体</li> <li>●生命の惑星・地球</li> </ul>
2	<p>第 2 章 活動する地球</p> <p>1. 地球の姿</p> <p>2. 火山活動と地震</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地球の形と大きさの測定</li> <li>●地球の形と大きさ</li> <li>●地球内部の層構造</li> <li>●地球の構成物質</li> <li>●プレートの運動</li> <li>●大山脈の形成</li>   <li>●火山の分布</li> <li>●火山の地形</li> <li>●火山の噴火と火成岩</li> <li>●火成岩の種類</li> <li>●地震が発生するしくみ</li> <li>●地震の動き</li> <li>●地震の発生する地域</li> </ul>
3	<p>第 3 章 移り変わる地球</p> <p>1. 地層や岩石と地質構造</p> <p>2. 地球環境と生物界の変遷</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地層の形成</li> <li>●堆積岩</li> <li>●地殻の変動</li> <li>●変成岩</li>   <li>●化石</li> <li>●地層の対比</li> <li>●地質時代とその区分</li> <li>●先カンブリア時代①</li> <li>●先カンブリア時代②</li> <li>●古生代①</li> <li>●古生代②</li> </ul>

