

新学習指導要領における地学移行内容

□学年移行 ■小学校→中学校 ◆中学校→高校 ★削除 ▼追加 ※選択 ○軽減

小学校3年	★石と土
小学校4年	▼月の動き（月の形） ▼星の動き（星座の種類） ■空気中の水蒸気の変化 □流水の働き
小学校5年	★月の表面の様子 ■太陽の表面の様子
小学校6年	<div style="border: 1px dashed pink; padding: 5px; display: inline-block;"> ■北天や南天の星の動き ■全天の星の動き </div> ※土地のつくりと変化（火山または地震） ■堆積岩と火成岩
中学校 第2分野	<div style="border: 1px dashed pink; padding: 5px; display: inline-block;"> ◆月の表面の様子 ◆外惑星の視運動 </div> <div style="border: 1px dashed pink; padding: 5px; display: inline-block;"> ◆地球の表面の様子 ◆惑星の表面の様子 </div> ★天気図の作成 ◆日本の天気の特徴 ○火成岩（火山岩と深成岩をそれぞれ1種類） <div style="border: 1px dashed pink; padding: 5px; display: inline-block;"> ◆大地の変化の一部 ◆地球上の生物の生存要因 </div>
高校 理科総合B	
高校 地学 I	
高校 地学 II	