

学 習 指 導 要 領		教 材 内 容	中学校理科での既習事項
大項目	中 項 目		
	地 球 の 熱 収 支	(1) 太陽放射と地球の熱収支 ・ 太陽常数 ・ 緯度別熱収支 (2) 大気の運動 ・ 空気の上昇と下降 ・ 前線・台風・ジェット気流 (3) 水の運動 ・ 海流 ・ 潮流 (4) 地表の変化 ・ 川のはたらき ・ 氷河のはたらき ・ 海水のはたらき ・ 地形のりんね	・ 太陽放射と季節  ・ 天気の変化 ・ 大気中の水 ・ 大気圧と風の吹き方 ・ 低気圧・高気圧・前線  ・ 小学校で流水のはたらき
人 間 と 自 然	資 源 と 環 境 保 全	(1) 資 源 (2) 太陽エネルギー (3) 原子力エネルギー (4) 自然環境の保全	・ 人間の生存を支える物質とエネルギー ・ 自然界のつり合いと環境保全