

H30 学習指導要領の分類とそのコード	タイトル	トピック	内容説明（先生の読み物） (斜字体はこの表や他の表で別にあるもの)	具体の表示例 (斜字体はこの表や他の表であるもの)
(1)-(ア)-㊦ 8468503111100000	地球の形と大きさ	距離を測る GNSS の原理 地図の基準	地球上と地図上の最短距離 メルカトル図法が普及した要因の一つ GEONET GNSS (GPS 等の衛星測位システムの総称)連続観測システム 日本の測地系	計測（距離・面積等） 経緯度の表示 電子基準点の表示
(1)-(ア)-㊧	地球内部の層構造		国土地理院で該当するコンテンツ等はないと思われます。	
(1)-(イ)-㊦ 8468503112100000	プレートの運動	プレート運動 やそれに伴う 地形	典型的地形(活褶曲 と 地震断層) VLBI GEONET 地殻変動の観測強化区域 日本列島の地殻変動	地殻の変動による典型地形の表示 活断層図の表示
(1)-(イ)-㊧ 8468503112200000	火山活動と地震	火山について	火山について(分野に偏りががあります) 火山の地形 噴火警戒レベルや火山観察 火山の典型地形 火山活動と地形 火山基本図と火山土地条件図	火山の典型地形 火山基本図の表示 、 火山土地条件図の表示 ハザードマップの表示
		地震について	地震について(分野に偏りががあります) 活断層を学ぶ 断層運動と地形 地層や地表に見られる断層	活断層図の表示
(1)-(ウ)-㊦～㊧			国土地理院で該当するコンテンツ等はないと思われます。	
(2)-(ア)-㊦ 8468503211100000	宇宙、太陽系と地球の誕生		月の地形図	
(2)-(ア)-㊧ 8468503211200000	古生物の変遷と地球環境	褶曲や活断層	典型地形(褶曲 や 断層 を含む地殻の変動による地形)	
(2)-(イ)-㊦ 8468503212100000	地球環境の科学	環境破壊の例		アラル海 アマゾン (森林伐採) オルミー湖 (イラン) チャド湖 (チャド)
(2)-(イ)-㊧ 8468503212200000	日本の自然環境	自然災害	典型地形 自然災害伝承碑 地形から学ぶ各災害の危険性 洪水編 内水編 土砂災害編 津波編 高潮編 地図を防災に役立てる 地形と自然災害 (PDF:3.9MB) 地図と過去の災害 (PDF:3.7MB) 地域の危険個所や避難先 (PDF:3.5MB)	自然災害伝承碑の表示 主な自然災害の実例