

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(斜字体はこの表や他の表で別にあるもの) 先生の読み物	地理院地図等による表示(斜字体はこの表や他の表で別にあるもの)
(1)-(ア)-㊦ 8469503111100000	地球の形と重力	地球の形とメルカトル図法 重力について	<a href="#">地球上と地図上の最短距離</a> <a href="#">メルカトル図法が普及した要因の一つ</a> 重力とは (地上重力、航空重力) ジオイドとは	<a href="#">経緯度線の表示</a>  <a href="#">全国の重力の値の表示</a>
(1)-(ア)-㊧ 8469503111200000	地球の磁気	地磁気について	<a href="#">地磁気とは</a>	<a href="#">日本各地の偏角</a> (拡大後地図毎に表示)
(1)-(イ)～(2)-(ア)-㊦		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)-㊧ 8469503211200000	地震と地殻変動	地震について	地震について(分野に偏りがあります) <a href="#">活断層を学ぶ</a> <a href="#">断層運動と地形</a> <a href="#">地層や地表に見られる断層</a>	<a href="#">活断層図の表示</a> <a href="#">地殻の変動による典型地形の表示</a>
(2)-(ア)-㊨ 8469503211300000	火成活動	火山について	火山について(分野に偏りがあります) <a href="#">火山の地形</a> <a href="#">噴火レベルや火山観察</a> <a href="#">火山の典型地形</a> <a href="#">火山活動と地形</a> <a href="#">火山基本図と火山土地条件図</a>	<a href="#">火山の典型地形</a> <a href="#">火山基本図の表示</a> 、 <a href="#">火山土地条件図の表示</a> <a href="#">ハザードマップの表示</a>
(2)-(ア)-㊩	変成作用と変成岩	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)-(イ)-㊦ 8469503212100000	地表の変化	身近な地形	近くの <a href="#">典型地形</a> (左カラム下に地方毎に表示)	白地図は地理院地図 Vector を使おう <a href="#">機能</a> <a href="#">動画</a> <a href="#">全般</a>
(2)-(イ)-㊧ 8469503212200000	地層の観察			白地図は地理院地図 Vector を使おう <a href="#">機能</a> <a href="#">動画</a> <a href="#">全般</a>
(2)-(イ)-㊨ 8469503212400000	日本列島の成り立ち	日本各地の地形	<a href="#">典型地形</a>	<a href="#">典型地形の表示</a>
(3)-(ア)-㊦～(4)-(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。		