

学習内容と関連した展示【高等学校 地学基礎】

表中のリンクからはそれぞれ以下のページにジャンプします。

○場所…常設展示フロアマップ

○項目…キオスク(館内各所にあるタッチパネルで展示の詳しい解説や動画が楽しめる端末)コンテンツ

※一部項目はリンク先が多岐にわたるためフロアマップよりジャンプしてください

○展示物…かはくVR

科目	大単元	中単元	場所	コーナー	項目	展示物	
地学基礎	(1) 地球のすがた	(ア)惑星としての地球	地球館2F	B. 地球を探るサイエンス	b.	いろいろな光でみると地球のようすが分かる	
			地球館B2F	2. 地球の営みの記録	②	表層部のできる各種岩石(方解石など)	
			地球館B2F	2. 地球の営みの記録	②	上部マントルから地殻上部までの鉱物(かんらん石など)	
			日本館3F南	3. 変動する日本列島	⑫	岩石で作った日本の地質図	
				3. 変動する日本列島	⑫	玄武岩 安山岩 花こう岩	
		3. 変動する日本列島		⑬	火山灰 火山豆石		
		(イ)活動する地球	日本館3F南	3. 変動する日本列島	⑬	火山と温泉の分布	
				3. 変動する日本列島	⑬	日本で起きる地震	
				3. 変動する日本列島	⑫	日本列島をつくる岩石とその形成場所	
			日本館1F	2. 地を知る	⑤	様々な地震計	
			地球館2F	A. 観測ステーション	a.	観測ステーション	
		(2) 変動する地球	(ア)地球の変遷	地球館1F	地球史ナビゲーター	②③④	大型スクリーン(アニメ)と各地質時代の岩石・化石
					地球館B1F	1. 恐竜の謎を探る	①
				1. 恐竜の謎を探る		①	ティラノサウルスなど
				1. 恐竜の謎を探る		②	トリケラトプスなど
	1. 恐竜の謎を探る			③		K/Pg地層	
	地球館B2F			3. 絶滅と進化をうながす地球環境	④	時代による種の数の変動	
				3. 絶滅と進化をうながす地球環境	⑦	放散虫 フズリナ 微化石(放散虫チャートなど)	
				4. 海で起こった生物の爆発的進化	⑧	ストロマトライト	
				4. 海で起こった生物の爆発的進化	⑨	エディアカラ生物群	
				4. 海で起こった生物の爆発的進化	⑩	バージェス動物群 チェンジャン動物群	
				4. 海で起こった生物の爆発的進化	⑩	アンモナイト	
				4. 海で起こった生物の爆発的進化	⑫	三葉虫	
				4. 海で起こった生物の爆発的進化	⑬	魚類の進化 ハイギョ シーラカンス類	
				5. 地上に進出した生物	⑮	ソテツ類 メタセコイア リンボク ククソニア	
				5. 地上に進出した生物	⑮	両生類の化石	
				6. 陸上を支配した哺乳類	⑰	初期の哺乳類 メソヒップス	
				6. 陸上を支配した哺乳類	⑳	コロンブスマンモス	
				7. 水に戻った四肢動物	㉓	大型海洋生物	
		9. 人類の進化	⑳	ゴリラ チンパンジー オランウータン			
	9. 人類の進化	⑳	ヒトの特徴とは?				
	9. 人類の進化	㉒	アウストラロピテクス ホモ・エレクトス				
	9. 人類の進化	㉒	ネアンデルタール人				
9. 人類の進化	⑳~㉓※	新人の石器・頭骨・遺跡					
フロア全体		フロア全体(日本に関する様々な化石資料)					
日本館3F北	1. 日本列島の骨組み	②	ヤベイナ(フズリナ)				
	2. 日本列島誕生前	④	三葉虫				
	5. トピックス展示	⑬	アンモナイト				
日本館3F南	3. 日本海の誕生と日本列島の成立	⑮	ビカリア				
日本館3F南	フロア全体		フロア全体(日本の環境に関する様々な資料)				