

展示コーナー名 (パネル名)
1 大地をさぐる
<ul style="list-style-type: none"> ・地層を見てみよう 地層のひみつ ・地層を見てみよう 地層パズル ・岩石を見てみよう 岩石からわかること ・岩石を見てみよう 鉱物を見てみよう ・岩石を見てみよう 何種類の石があるかわかるかな ・岩石を見てみよう 常願寺川の岩石の分類と特徴
2 大陸だった富山 ～3500万年前
<ul style="list-style-type: none"> ・富山は大陸のかげら ・付加体の形成と日本列島 ・シダの森に恐竜が生きていた
3 日本海の誕生 3500万年～1600万年前
<ul style="list-style-type: none"> ・日本海の誕生 大陸の裂け目に日本海が誕生した ・富山が亜熱帯だった時代
4 日本列島の形成と富山 1600万年～80万年前
<ul style="list-style-type: none"> ・島々からなる日本列島 (1600万年～1500万年前) ・少しずつ列島が形づくられる (1500万年～500万年前) ・日本列島・現在の姿 (500万年～80万年前)
5 立山の形成 隆起・侵食・火山・氷河が立山をつくった 400万年前
<ul style="list-style-type: none"> ・立山連峰の形成 盛り上がりけずられる台地 ・立山連峰を隆起させたものは 世界で最も新しい黒部川花こう岩・滝谷花こう岩 ・立山 (弥陀ヶ原) 火山の形成 火を噴く立山 ・立山の氷河地形 立山には氷河があった
6 現在の富山 80万年前～
<ul style="list-style-type: none"> ・丘陵の形成 激しい断層活動が丘陵をつくった ・平野の形成 富山の扇状地と低地 ・縄文海進
7 とやまフィールドマップ
<ul style="list-style-type: none"> ・富山は地質の標本箱「地質図」

関連する教科書の単元			
小5			
東書	理科5	6	流れる水のはたらき
学図	理科5	7	流れる水のはたらき
小6			
東書	理科6	6	大地のつくりと変化
学図	理科6	7	大地のつくりと変化
中学			
東書	科学2上	1-4章	植物のなかま
東書	科学2上	2-1章	火をふく大地
東書	科学2上	2-2章	ゆれる大地
東書	科学2上	2-3章	地層から読みとる大地の変化
東書	科学2上	参考資料1	
大日本	理科2上	1-3	植物の分類
大日本	理科2上	2-1	火山
大日本	理科2上	2-2	地震
大日本	理科2上	2-3	地層
大日本	理科2上	2-4	大地の変動

関連する科学博物館の教材など

1 移動ミニ博物館：

2化石—大昔の生き物を探そう—/ 3河原の石に秘められた謎/11大地の表情/
13火山と地震/26立山の自然/31沖縄のマングローブ林

2 とやま・サイエンスガイド:P3-23

3 とやまと自然：11号、13号、14号、22号、44号、45号、54号、75号、91号、100号、102号、103号、113号、119号、132号