

小学校6年生「ここだけは、見たり体験したりしてみよう。」

調べる内容		気づいたこと（文や絵で簡単に）
問1	星はどのように動いているのだろうか。 また、それぞれの星は、どんな違うことがあるのだろうか。	
場所	プラネタリウム 番組名 「 学習番組D 」50分 または 1階 宇宙の科学「遠い星、近い星」5分	
問2	遠い宇宙の世界を調べる望遠鏡には、 どんな種類があるのだろうか。	
場所	1階 宇宙の科学「宇宙を探る目」10分	
問3	栃木県の代表的な岩石の違いを調べてみ よう。	
場所	1階 地球の科学 「栃木ランドスコープ」 10分	
問4	火山弾を飛ばしてみよう。どんな火山活 動で土地の様子は変わるのだろうか。	
場所	1階 地球の科学 「火山弾を飛ばしてみよう」 10分	
問5	土地の様子は、自然のどんな力で変わっ てしまうのだろうか。	
場所	1階 地球の科学 映像「地球は語る」 (アイスランド)(ヒマラヤ山脈) 10分	

調べる内容		気づいたこと（文や絵で簡単に）
問 6	自分の心臓 <small>しんぞう</small> の音を聞いてみよう。 人間と豚 <small>ぶた</small> の心臓 <small>しんぞう</small> は、どこがにているだろうか？	
場所	1階 生命の科学 「体をめぐる血液とリンパ」 「臓器 <small>ぞうき</small> とからみ合う血管網 <small>もう</small> 」 5分	
問 7	消化 <small>きゆうしゆう</small> や吸収 <small>こきゆう</small> 、呼吸のしくみなどを、映像 <small>えいぞう</small> で見よう。2つ選んで見よう。	
場所	1階 生命の科学 15分	
問 8	内臓 <small>ないぞう</small> や骨格 <small>こつかく</small> のモデルを組み立ててみよう。	
場所	1階 生命の科学 「フック船長のほね」 「体探検 <small>たいたんけん</small> 」 10分	
問 9	導線の回りの磁石 <small>じしやく</small> の力や電磁石 <small>でんじしやく</small> の力を確かめよう。	
場所	2階 電気磁気 <small>じき</small> の国 「直流電流 <small>じく</small> が作る磁界 <small>じかい</small> 」 「電気 <small>でんき</small> と磁気 <small>じき</small> / 電磁石 <small>でんじしやく</small> 」 10分	
感想		