

展示品を使ってレッツ・サイエン

小学校1～6 解答例



小学校-1 (3年)「ものについて調べよう」理工館5階

【重さくらべ】

木(ひのき)	0. 4kg	マグネシウム合金	1. 8kg	クロム	7. 2kg
木(ナラ)	0. 7kg	コンクリート	2. 5kg	鉄	7. 9kg
ポリプロピレン	0. 9kg	石	2. 7kg	銅	9kg
水	1kg	アルミニウム	2. 7kg	モリブデン	10. 2kg
アクリル	1. 2kg	チタン	4. 5kg	タングステン	19. 3kg

【重さくらべ】の表の比較 正しいことを言っているのは、(C) さん

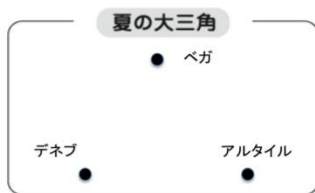
【金属】 ニッケルとクロムなど

【身の回りの材料大図解】 アイロン、ヘアドライヤー、ホットカーペット

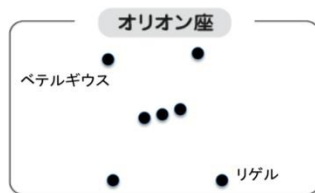
【電気伝導】 ニクロム線

小学校-2 (4年)「宇宙について調べよう」天文館5階

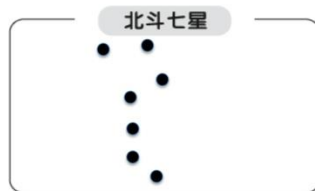
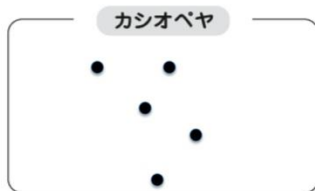
【星座を形づくる星々】



夏の大三角の3つの中で一番遠い星は? デネブ



まん中の3つ星で一番遠いものは? まん中
右,まん中,左?



【「きぼう」日本実験棟】

- ・無重量を科学せよ!
- ・新しい物質を創出せよ!
- ・人を宇宙に適応させよ!
- ・宇宙環境を利用せよ!

【地球観測衛星】

いぶき、いぶき2号、しずく、ひまわり8・9号、だいち2号、GPM など

・地球から1つ1つの星までの距離がちがうから。

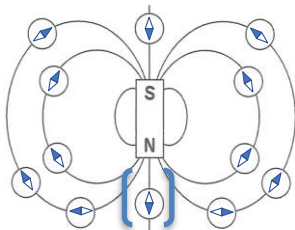
【月への挑戦】

(いつ) 1969年 (ミッションの名前) アポロ11号

小学校-3 (5年)「電磁石の性質を調べよう」理工館4階

【磁界のかたち】

【落ちにくい円盤】



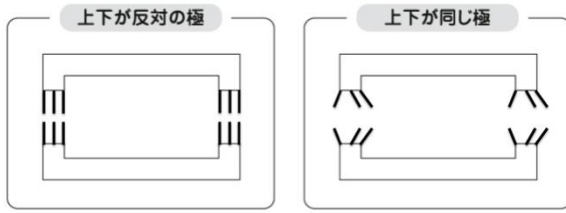
磁界

アルミ…おそい プラスチック…はやい

小学校-3 (5年)「電磁石の性質を調べよう」理工館4階

【電磁石】

【直流モーターと誘導モーター】



	直流	誘導
磁石がある？ ない？	ある	ない
コイルが動く？ 動かない？	動く	動かない

小学校-4 (5年)「天気や季節の変化を調べよう」生命館3階

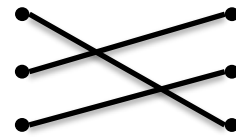
1 【くらしとお天気】

乱らん…きまった形がない。上下左右に入り乱いれた様子。

層そう…平たく薄うすく水平方向にひろがった様子。

積せき…上に発達はったつしている。もこもこした様子。

巻けん…高いところにあり、薄うすくけばだったような様子。



2 【くらしとお天気】

ウメの開花 …1月28日	ススキの開花… 9月23日
サクラの満開…4月2日	イロハカエデの紅葉…11月28日

3 【環境とくらし】

ツンドラ	(低い)	少ない	アザラシ、カリブー、シロクマ
砂漠	高い	(少ない)	サソリ、ラクダ、サイドワインダー
ジャングル	高い	多い	オランウータン、タランチュラ、マツゲハブ
宇宙	極端に低い	全くない	×

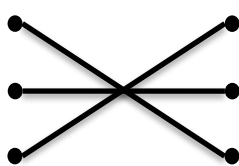
小学校-5 (6年)「てこ・滑車の役割を調べよう」理工館3階

てこ

(支点) (力点) (作用点)

1 【てこ】 力点3・力点3

2 【てこ】



滑車

(動滑車)

3 【滑車】 ① ・ ①

小学校-6 (6年)「地球環境の変化を探ろう」生命館2階

【地球環境変化の歴史】

水蒸気、 二酸化炭素、 酸素

【縞状鉄鉱層】

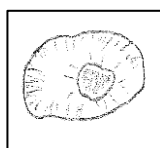
① A ②B

【石灰岩】

③ (スケッチの例)



フズリナ



サンゴ

※ フズリナはらせん状に、
サンゴは放射状に見えます。

