

IV 事業概要

1 展示学習事業 〈企画展〉

(5) サイエンスインタープリターの小部屋展 IV

①期間 平成25年3月3日(日)～平成25年4月12日(金)

②会場 仙台市科学館 3階 生活系展示室 WOODS コーナー

③ねらい サイエンスインタープリターが有する技能や知識を広く一般来館者に紹介し、市民の科学に対する興味・関心を高める。

④内容

- (1) 立体パズル (2) 組み体操人形 (3) 巳年の振り子
(4) 大人の骨活 (新しい骨の薬の話) (5) 光の屈折 (6) 瞳の大小
(7) 手作り電気・発電 (8) 台原森林公園ボランティアの記録
(9) 花粉写真紹介 (10) 採水器の紹介 (11) 樹林帯の樹木・草本
(12) チャレンジラボ(工作教室)材料製作用具の紹介



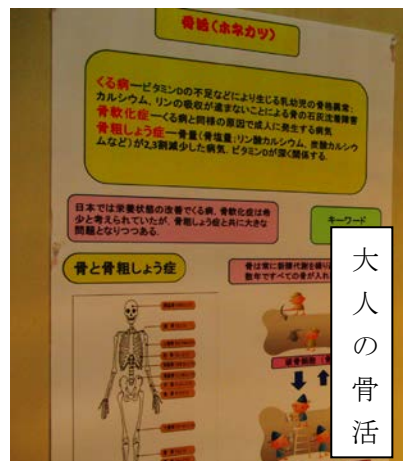
巳年の振り子

周期の異なる振り子を利用して、蛇がくねるような動きを再現することができる。



手回し発電機

手回し発電でLEDランプを付けたり電車の模型を動かすことができる。



大人の骨活

骨粗鬆症を防ぐための食事や行動に関する知識を学ぶことができる。



組み体操人形

立方体を組み合わせた人形をパズルのように組み合わせ様々な体勢をとらせることができる。



材料製作用具

工作教室で使用する材料を正確に大量に製作することができる。