

科学館オリエンテーリング

小Cコース

クイズに挑戦しながら楽しく館内見学してみませんか。

1

たこのダンス

スタート

わかるかな?



問題 つまみを強くにぎるとたこはどうなった?

答え

理工館 2階

星座を形づくる星々
(夏の大三角)

問題 ベガ・デネブ・アルタイルの中で、一番遠い星は?

答え

天文館 5階

光る生きものの不思議

問題 発光生物を1つ書こう!

答え

8 骨のふしぎ

問題 男性と女性の骨で一番大きなかいは?

答え

生命館 4階 ※展示のうらがわも見てね!!

答え

生命館 3階

2

滑車

問題 定滑車、動滑車、組み合わせ滑車のうちで楽に持ち上げられるのは?

答え

理工館 3階

星座を形づくる星々
(夏の大三角)

問題 ベガ・デネブ・アルタイルの中で、一番遠い星は?

答え

天文館 5階

光る生きものの不思議

問題 発光生物を1つ書こう!

答え

8 骨のふしぎ

問題 男性と女性の骨で一番大きなかいは?

答え

生命館 4階 ※展示のうらがわも見てね!!

答え

生命館 3階

3

磁界のかたち

問題 磁石ではN極からS極へ向かう磁力の向きを何と呼ぶ?

答え

理工館 4階

理工館 2階

4

板ばねの力くらべ

問題 ボールがいちばん遠くまでころがるのはどれ?

答え

理工館 5階

5

気候変動を探る

問題 二酸化炭素を減らそうとしているのは何のため?

答え

ゴール

理工館 4階

6

あなたの食事診断

問題 最近の日本人の食事で不足しているものは?

答え

赤崎・天野博士

問題 カラーにするには、青色のほかに何色と何色が必要?

答え

と

生命館 地下2階

7

9

やったね!

