

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

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

スタート

わかるかな？



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

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

星座を形づくる星々  
(夏の三角形)

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

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

理工館 6階

6  
光る生きものの不思議

問題 発光生物を1つ  
書こう！

答え

生命館 5階

ゴール

7  
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

生命館 地下2階

8  
骨のふしぎ

問題 男性と女性の骨で  
一番大きなちがいは？

答え

生命館 4階 ※展示のうらがわも  
見てね!!

9  
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

生命館 3階

やったね！

