



解答

来館日： 年 月 日 () 学校名

氏名

2階展示場で
アリがいる
ゾーンをめざせ！
ヒントは
“ナノアートギャラリー”
の中にある。



Q1.
1 m (メートル) の1/1000
は1 mm (ミリメートル)。
1 mmの1/1000は1 μm (マ
イクロメートル)。
では、1 μmの1/1000は？

- ① 1 ml (ミリリットル)
- ② 1 km (キロメートル)
- ③ 1 nm (ナノメートル)

3

宇宙を旅した
宇宙メダカがいる
ゾーンをめざせ！



Q2.
宇宙飛行士が船外でお仕
事をする時に着る船外活
動ユニット (宇宙服) の
重さは？

- ① 5 kg
- ② 60 kg
- ③ 120 kg

3

Q4.
地球温暖化 (ちきゅうおん
だんか) の原因 (げんい
ん) と考えられている二酸
化炭素 (にさんかたんそ)
を出さないエネルギーは
どれ？

- ① ガソリン
- ② 太陽電池
- ③ 石炭

2

コノハがあるゾーン
をめざせ！
ヒントは白クマがいる
テーブルの近くにある。



○の中に答
えを書いてね

Q3.
生物のからだを作るための
情報が入っているDNAは4
種類の塩基 (えんき) で
できています。次の3つの
うち塩基でないのはどれ？

- ① アデニン
- ② メラニン
- ③ シトシン

2

プラナリアがいるゾーン
をめざせ。ヒントは
“二重 (にじゅう) らせん”
の模型 (もけい) に
かくされている！



チョウのいるゾーンを
めざせ！ヒントは
ヨットレースの近く
にかくされている。



Q5.
いろいろな研究をささえて
いるスーパーコンピュータ。
例えばどんな研究に使わ
れている？

- ① 料理の研究
- ② 病気の研究
- ③ 地震の研究

2,3

科学がひらく未来の夢が
泉のようにあふれ出している
未来ビジョンをめざせ！

地震のシミュレーションと超
音波で脳腫瘍を治療するシ
ミュレーション映像を展示し
ています。①以外正解です。

Q6.
科学によって私たちの生活は便利でゆ
たかになりました。あなたが大人に
なったときにできているといいと思
うのはどんなこと？

ここに書いてください

自由記述

GOAL ゴール

