




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)

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

○の中に答
えを書いてね


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！



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


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。



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




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

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！

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なと思
うのはどんなこと？

ここに書いてください



GOAL ゴール