

学校名	年	組	名前
-----	---	---	----

(6) の展示に答えはあるよ

Q1 海の上に風車を置いて発電する方法を何発電というのでしょうか？

発電

(7) の展示に答えはあるよ

Q2 日本で1年間で出たごみの量は4,095万トンです。では、そこから焼却処理されるごみの量は何万トンでしょうか？

万トン

(8) の展示に答えはあるよ

Q3 チョウザメは鼻の下についたヒゲでエサを探します。チョウザメには何本のヒゲがついているのでしょうか？

本

(9) の展示に答えはあるよ

Q4 建物を建てる以外に、どんなまちづくりをするのが建築業の役割でしょうか？

•

(12) の展示に答えはあるよ

Q5 家電は、さまざまな選別を経て、何のペレットに生まれ変わったのでしょうか？

(13) の展示に答えはあるよ

Q6 国際宇宙ステーションで、日本が開発した実験棟の名前は、何というのでしょうか？

(14) の展示に答えはあるよ

Q7 有人潜水調査船「しんかい6500」は、深度(水深)何mまで潜ることができる潜水調査船でしょうか？

メートル

(19) の展示に答えはあるよ

Q8 SDGsとは、2030年に向けて世界が合意した「持続可能な開発目標」です。何個の目標があるのでしょうか？

個

(24) の展示に答えはあるよ

Q9 日立製作所は創業、何年を超える会社でしょうか？

年

- 6 アドベンチャートリップ
～ひたちぞうさんと一緒に島を救おう！～ _____ 日立造船 株式会社
- 7 地球にやさしい環境技術 ～ごみは貴重なエネルギー～ _____ 株式会社 プランテック
- 8 3億年前から存在する魚「チョウザメ」 _____ 株式会社 フジキン
- 9 つくって、まなぼう！みんなのまちとくらし _____ 株式会社 大林組
- 12 リサイクルDISCO _____ 三菱電機 株式会社
- 13 宇宙への挑戦～未知なる世界を解き明かそう！～
_____ 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
- 14 海から地球を探る _____ 国立研究開発法人 海洋研究開発機構
- 19 幸せな未来をひらく、SDGsと国際協力
_____ 独立行政法人 国際協力機構 関西センター
- 24 Nature Contact ～みんなで地球の未来を考えよう！ _____ 株式会社 日立製作所

