

学校名	年 組	名前
-----	-----	----

(6) の展示に答えはあるよ

Q1 フラップゲート方式水災害対策設備は、何でゲートを
持ち上げ、水の浸入を防いでいるのでしょうか？

(7) の展示に答えはあるよ

Q2 焼却炉で燃やしたごみは灰になります。この灰は
再資源化されて何をつくる材料となるのでしょうか？

(8) の展示に答えはあるよ

Q3 チョウザメは硬骨魚類です。骨が硬く〇〇で体が
保護されています。〇〇とは何でしょうか？

(9) の展示に答えはあるよ

Q4 建築技術で「植える」「切って活用」「リサイクル」と
資源循環が可能な材料は何でしょうか？

(12) の展示に答えはあるよ

Q5 再生プラスチックのうち、軽くて色々な形に
加工しやすく、食品トレーなどに使われているものは
何でしょうか？

(13) の展示に答えはあるよ

Q6 国際宇宙ステーションは、地球上空約400kmを
秒速約7.9kmで飛行していますが、
地球の周りを1日で約何周するのでしょうか？

約 周

(14) の展示に答えはあるよ

Q7 有人潜水調査船「しんかい6500」の乗員が乗り込む
耐圧殻は、どのような材料でできているのでしょうか？

(19) の展示に答えはあるよ

Q8 日本の「SDGsの達成度」は、世界163カ国中、
何位でしょうか？

位

(24) の展示に答えはあるよ

Q9 日立製作所は〇〇〇〇〇〇〇〇〇事業で、より良い
社会の実現をめざしています。？
〇〇〇〇〇〇〇〇〇事業とは何でしょうか？

事業

- 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 ブランテック
- 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

