

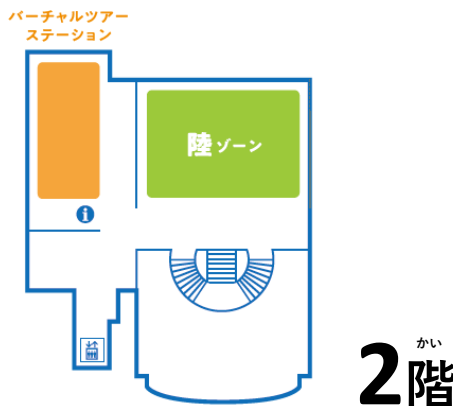
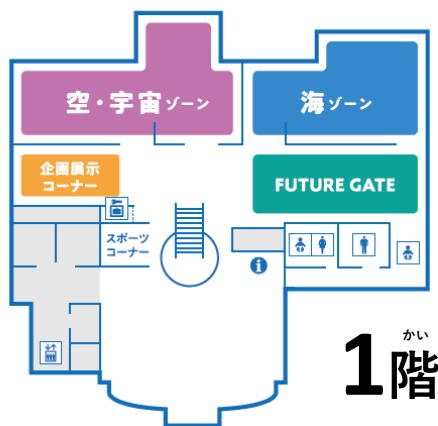


テクノくんワークシート

なまえ



かんない けんがく かんせい
館内を見学してワークシートを完成させよう！



1階 MHI FUTURE GATE

1 いま みつびしじゅうこう おお かいしゃ ねん ながさき
今の「三菱重工」という大きな会社のもとになったのは、1884年に長崎ではじまった
「長崎造船所」という船をつくる工場だよ。
この会社をスタートさせた初代社長の名前を書いてみよう！



なまえ

2 えすでい-じーず もくひょう ばん ぶんしょう え
SDGsの目標12番にあてはまる文章はどれだろう。①～③で選んでね。

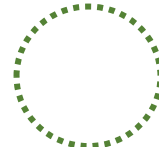


- ① エネルギーをみんなにそしてクリーンに
- ② 住み続けられるまちづくりを
- ③ つくる責任 つかう責任

こたえ(.....)

1階 海ゾーン

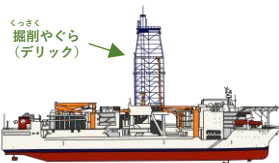
3 たいあつこく かたち つぎ
「しんかい6500」のcockpitである耐圧殻の形は次のうちどれかな。
展示を見ながらひとつ選んで、点線をなぞってイラストを完成させよう！



しんかい おお すいあつ かたち きんとう あつりょく こわ
深海ではとても大きな水圧がかかるけれど、この形なら均等に圧力がかかるので壊れにくくなるよ

4

大きな掘削やぐら(デリック)が特徴的なこの船は、研究に必要な海底面下の地質サンプルを採取してくれるんだ。この船の名前を書いてみよう！



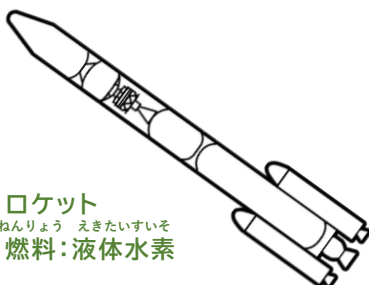
ヒント: ひらがな4文字

なまえ

1階 空・宇宙ゾーン

5

ロケットと飛行機は燃料をどこに積んで飛んでいるのかな？ それぞれのイラストの燃料タンクの場所を塗りつぶしてみよう！



6

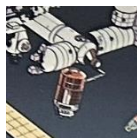
下のイラスト①～③を、空・宇宙ゾーンの壁面のイラストの中から見つけてみよう！ 見つけたものには○をつけてね。

① 種子島宇宙センター



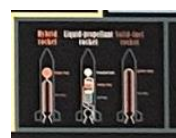
(○)

② 「こうのとり」(HTV)



(○)

③ ロケットの中身



(○)

2階 陸ゾーン

7

温室効果ガスのひとつであるCO₂は、地球温暖化の原因の一部として問題視されているんだ。CO₂とは次のうちどれのことだろう、正しいものを○で囲もう！

酸素

二酸化炭素

水素

8

生き物や地球にやさしい方法で電気を生み出すにはどうしたらいいかな？ オリジナルの○○発電を考えてみよう！

発電 ⚡

特徴や工夫>>>