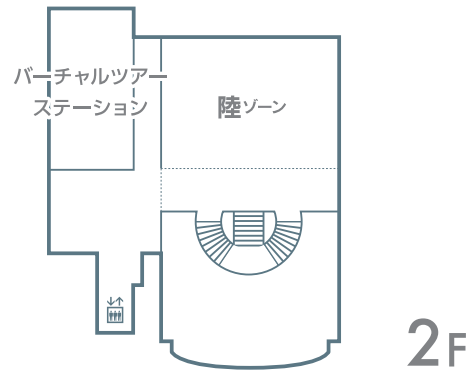
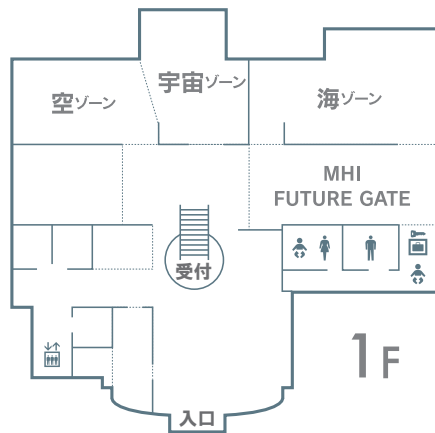




テクノくん ワークシート

なまえ

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

私たちの生活に役立つものづくりをするなら何をつくってみたいですか？イラストを描いてみましょう。

つくってみたいもの(イラスト)

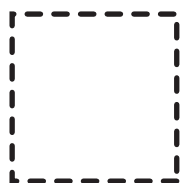
どんな特徴・工夫がありますか？

-
-
-
-



1階 海ゾーン

「しんかい6500」のコックピットである耐圧殻の形は次のうちどれでしょうか。展示を見て1つ選び、点線をなぞってイラストを完成させましょう。

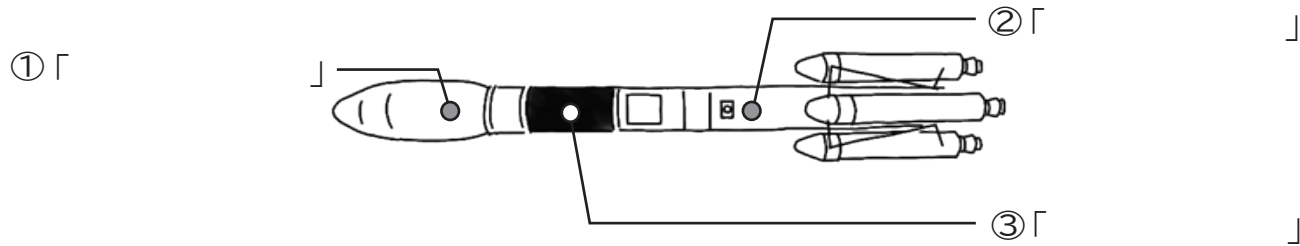


深海ではとても大きな水圧がかかるけれど、この形なら均等に圧力がかかるので壊れにくくなるよ。



かい うちゅう
1階 宇宙ゾーン

にほん しゅりょくおおがた
日本の主力大型ロケットとして活躍している H-IIAロケット。①②③のそれぞれの場所には何が入っているか
てんじ みこた
展示を見て答えましょう。



☀️ ロケットを回転させながら飛ぶことで太陽の熱によるダメージを軽くしているよ。



かい そら
1階 空ゾーン

ひこうき
飛行機の **部位** と **役割** を、正しいもの同士を線で結びましょう。

エンジン

主翼

尾翼

胴体

そくど ねんび かいてきせい
速度や燃費、快適性

そうじゆうせい あんていせい
操縦性や安定性

ひと もの の
人や物を乗せる

と 飛びための揚力を生む

☀️ 飛行機の特徴的な形には意味があって、目的に合うように設計されているよ。



かい りく
2階 陸ゾーン

みなさんならどんな方法で電気エネルギーをつくれますか？生き物や地球にやさしい方法を考えましょう。

☀️ 三菱重工グループは、

カーボンニュートラル社会の実現に向けて2040年ミッションネットゼロを宣言しているよ