

好きなセリフを見つけよう！

展示されている原画ではカッコいいセリフがたくさんあるね。
君の好きなセリフはあったかな？見つけたらそのセリフを
書いてみよう。なぜ好きなのか、理由も考えてみよう！



好きなセリフ

その理由

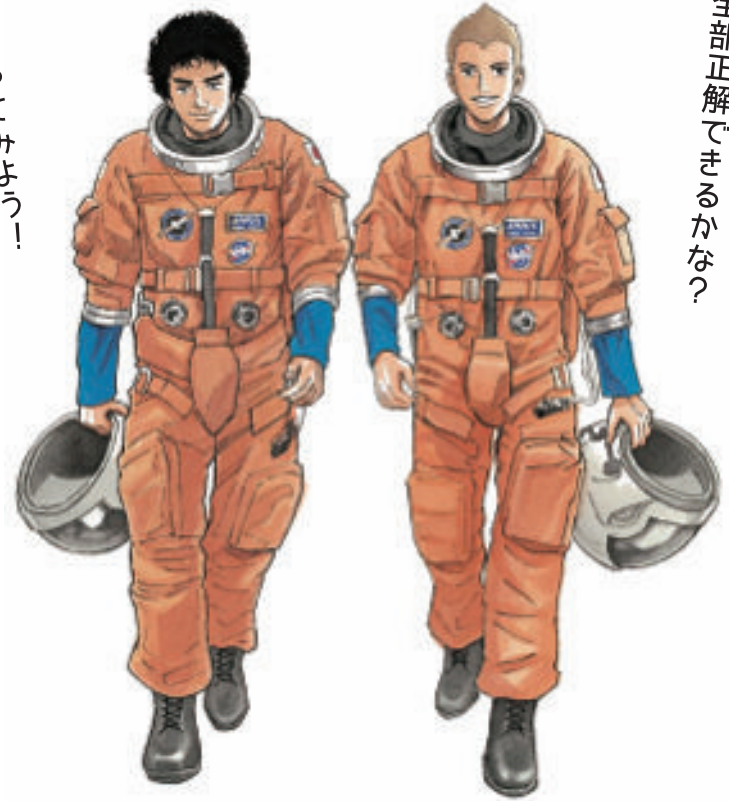
★ 自由研究コーナー ★

展示を見て、不思議に思ったことがあれば書いておこう！
展示の感想を書いてもいいよ！科学体験コーナーはどうだったかな？

宇宙兄弟展

<自由研究ワークシート>

やってみよう！



全部正解できるかな？

宇宙兄弟展へようこそ！！

クイズに答えながら、展示を楽しもう！

宇宙に関連した科学実験ができるコーナーもあるよ！

体験しにこころ！

ワークシートのこたえはこの3階科学体験コーナーの横にあるよ。

曾根隕石を観察しよう！

宇宙から京都にやってきた隕石です。どんな形をしているかな？
自由に絵でかいてみよう。



●関連クイズ●

曾根隕石がやってきたのは慶応2年。これを西暦に直すと？
_____年

では、今からだいたい何年前になるかな？
_____約_____年前

宇宙での生活を知ろう！

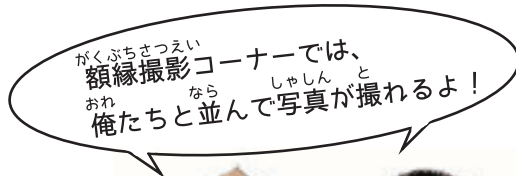
宇宙で生活するために必要なカロリーは、年齢、性別、とあともう1つの3項目でわかります。それはなんだろう？

① 血液型

② 体重

③ 星座

こたえ



イプシロンロケットのここがすごい！！

日本が作ったすごいロケット、イプシロン。このロケットについて知ろう！文章の空いているところに、合う言葉を下のグループから選んで入れてみよう。

- ① 前から使われている M-V ロケットでは 42 日間かかっていた打上げの準備が、() 日間でできるようになりました。
- ② ロケットの中の()が、点検をします。
- ③ 打上げの管理を数台の()ですることができます。
- ④ このような工夫により、打上げにかかるお金を()ことができました。前よりも多く、打上げができるようになるね。



<グループ>

7

45

パソコン

減らす

じんこうちのう
人工知能

名前を覚えちゃおう！

説明文と名前の正しい組み合わせを作ろう。(点と点をつないでね)

宇宙航空研究開発機構

アメリカ航空宇宙局

史上初の月面着陸機

● NASA

● アポロ 11 号

● JAXA