

記事を読んで、問いに答えましょう。

2020年9月30日夕刊

10月31日打ち上げ予定の米スペースXの新型宇宙船で国際宇宙ステーションに向かう飛行士の野口聡一さん(55)が30日、米航空宇宙局(NASA)や宇宙航空研究開発機構(JAXA)のオンラインの記者会見に参加し「準備万端だ。宇宙での日々を楽しみ過ぎて、笑顔で戻りたい」と話した。

民間による宇宙船の本格運用1号機。米国人以外で初の搭乗に「誰かがこの扉を開けなければならぬ。その最初の一人として携わられて光栄だ」と意気込んだ。

野口さんがステーションを訪れるのは10年ぶり。科学実験では10年前にはなかったバイオテクノロジーや遺伝子工学の実験をした「衛星を放出したりす、たくさんの超小型」と述べた。



オンライン記者会見に参加した野口聡一さん(右端)と仲間のNASA飛行士ら(NASAテレビから)

来月末宇宙へ船名はレジリエンス

野口飛行士「準備万端」

①「準備万端」を何と読みますか。ひらがなで書きましょう。

()

②野口飛行士は新型宇宙船に乗って何に向かう予定ですか。

()

③新型宇宙船の名、「レジリエンス」にはどのような願いが込められていますか。記事中の関係するところに線を引きましょう。

④野口飛行士は何の最初の一人になりますか。

[]

⑤野口飛行士が予定している科学実験はどのようなものですか。

[]

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2020年9月30日夕刊

10月31日打ち上げ予定の米スペースXの新型宇宙船で国際宇宙ステーションに向かう飛行士の野口聡一さん(55)が30日、米航空宇宙局(NASA)や宇宙航空研究開発機構(JAXA)のオンラインの記者会見に参加し「準備万端だ。宇宙での日々を楽しみ過ぎて、笑顔で戻りたい」と話した。

民間による宇宙船の本格運用1号機。米国人以外で初の搭乗に「誰かがこの扉を開けなければならぬ。その最初の一人として携われて光栄だ」と意気込んだ。

野口さんがステーションを訪れるのは10年ぶり。科学実験では10年前にはなかったバイオテクノロジーや遺伝子工学の実験をした衛星を放出したり、たくさんの超小型と述べた。



オンライン記者会見に参加した野口聡一さん(右端)と仲間のNASA飛行士ら(NASAテレビから)

来月末宇宙へ船名はレジリエンス

野口飛行士「準備万端」

①「準備万端」を何と読みますか。ひらがなで書きましょう。

(**じゅんびばんたん**)

②野口飛行士は新型宇宙船に乗って何に向かう予定ですか。

(**国際宇宙ステーション**)

③新型宇宙船の名、「レジリエンス」にはどのような願いが込められていますか。記事中の関係するところに線を引きましょう。

2段8行目～12行目「新型コロナウイルス感染症が～回復してもらいたいとの願い」に線を引く。

④野口飛行士は何の最初の一人になりますか。

(例)米国人以外で初めての民間による宇宙船の本格的運用1号機の搭乗者

⑤野口飛行士が予定している科学実験はどのようなものですか。

バイオテクノロジーや遺伝子工学の実験、たくさんの超小型衛星の放出など。

年 組 名前