



## 解答例

記事を読んで、問いに答えましょう。

①アメリカで人を乗せて宇宙飛行を行うのは何年ぶりのことですか。

( **9** )年ぶり

②再開した宇宙飛行では、宇宙飛行士をどこに運ぶ目的がありますか。

( **国際宇宙ステーション** )

③次の打ち上げで搭乗予定の日本人宇宙飛行士の名前を書きましょう。

( **野口聡一** )さん

④宇宙飛行ができるようになると、これからどんなことが期待できそうですか。記事を参考に、あなたの考えを40字以内で書いてみましょう(句読点を含みます)。

だ	れ	で	も	気	軽	に	宇	宙	旅
行	が	で	き	る	よ	う	に	な	り
、	宇	宙	が	と	て	も	身	近	に
な	る	。							

別解)人間が宇宙で暮らすことができるような宇宙ステーションの開発が進む。 など

2020年4月19日朝刊

年 組 名前

作問者:静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏(小学校中学年~中学校/理科、総合)



5月に打ち上げ予定の有人型ドラゴン宇宙船(スペースX提供・共同)

【ワシントン共同】米航空宇宙局(NASA)は17日、米宇宙企業スペースXが開発した有人型ドラゴン宇宙船を5月27日、初めて人を乗せて打ち上げることを発表した。NASAの男性飛行士2人が搭乗する。米国では2011年にスペースシャトルを退役させた後、自国の宇宙船による有人飛行は途絶えており、9年ぶりの再開となる。南部フロリダ州のケネディ宇宙センターから5月27日午後4時32分(日本時間28日午前5時32分)にファルコン9ロケットで打ち上げ、国際宇宙ステーションに接続させる。地球への帰還も含めて成功すれば、次の打ち上げで日本人飛行士の野口聡一さん(55)がNASAの3人と共に搭乗する予定。5月の初の有人飛行で乗り組むのはタグラ・ス・ハーレーさんとロバート・ベンケンさん。2人ともスペースシャトルで2回、飛行経験がある。ステーションに滞在する期間は今後決める。米国はコストの高さなどからスペースシャトルの運用をやめた後、ステーションへの飛行士輸送をロシアのソユーズ宇宙船に頼っていた。NASAはシャトル後継機の開発をつた。

## 米、有人宇宙飛行再開へ

### 9年ぶりシャトル退役後初の

スペースXと米航空宇宙局大手ボーイングにそれぞれ委託した。ボーイングの宇宙船スターライナーは、昨年12月に無人で打ち上げたが自動運転のタイマーの不具合でステーションに到達できなかった。