

宇宙船オリオンを搭載し、ケネディ宇宙センターから打ち上げられたロケット「11日（ロイター共同）」



【ケープカナベラル共同】米航空宇宙局（NASA）は1日午後6時35分（日本時間2日午前7時35分）、ケネディ宇宙センターから

月周回有人船打ち上げ

53年ぶり、米アルテミス計画

10日間で帰還

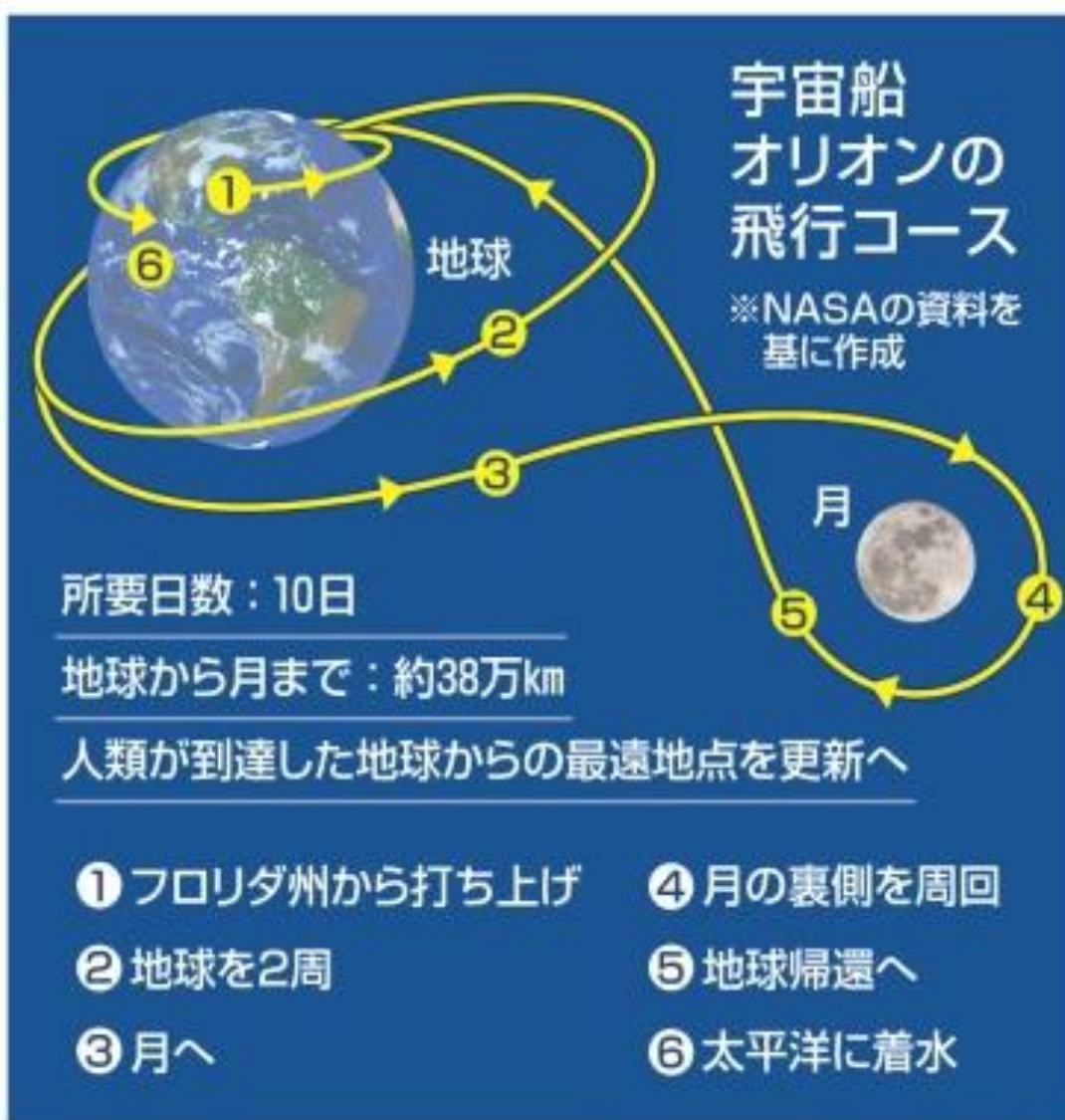
打ち上げた。3時間余り後、宇宙船はロケットから分離され、打ち上げは成功した。米主導の国際月探査「アルテミス計画」の一環で、アポロ計画から53年ぶりとなる月周回飛行に向かう。

（3、22面に関連記事）

旅程は10日間。月の裏側上空まで飛行し、1970年のアポロ13号が打ち立てた人類最遠の飛行記録（地球から約40万キロ）を約6千キロ上回る見通し。今回は月面着陸をしないが、着陸船を完成させた上で2028年に実現を目指す。その後

も月に人を送り、将来の資源探掘や火星探査を視野に入れた持続的な活動拠点を築く。日米は日本人2人を月面に送ることで合意している。NASAのアイザックマン長官は打ち上げ後の会見で、飛行士4人は「全員無事で元気いっぱいだ」

と報告。「NASAは飛行士を再び月へ送るという任務を再開する」と強調した。NASAは22年に月への無人飛行を成功させており、今回は第2段階。宇宙の厳しい環境下で機器が設計通り作動するかどうか確認する。



左の記事を読んで、下の問いに答えましょう。

1 ケネディ宇宙センターのあるアメリカ合衆国フロリダ州と日本との時差は何時間ですか。

[] 時間

2 アメリカ合衆国主導の国際月探査計画の名称を答えましょう。

[] 計画

3 日本はこの国際月探査計画に参加していますか。正しい答えを○で囲みましょう。

①参加している

②参加していない

4 []にあてはまる数字を答えましょう。

宇宙船「オリオン」はこれまでの人類最遠の飛行記録を上回る、地球から約[]kmの距離まで飛行する見通しである。

NIEワークシートのこたえ (2026年4月8日公開)

◆ワークシート「月周回有人船打ち上げ (数学・理科)」

2026.4.3付 朝刊1面 解答

1 13

2 アルテミス

3 ①参加している

4 40万6千