

2020年5月21日夕刊

「こうのとりの」 最後の打ち上げ成功 宇宙基地25日到着へ

三菱重工は21日午前2時31分、国際宇宙ステーションに向け、最終となる無人補給機「こうのとりの」9号機を載せたH2Bロケットを鹿児島県の種子島宇宙センターから打ち上げた。こうのとりのは15分後に予定の軌道に投入され、打ち上げは成功した。25日（JAXA）は2021年度から後継機「H2B TV-X」をH3ロケットで打ち上げる。最

後の打ち上げは、新型線に立つ医療従事者らに感謝を込めてロケットの機体を約15分間、青色にライトアップした。こうのとりの飛行士の食料や実験装置など約6トンの物資を輸送する。09年に初号機が打ち上げられ、11年の米スペースシャトルの引退以降は大型機器を運べる唯一の補給機となっている。15年にはロシアの無人貨物機「プログレス」や米国の「ドラゴン宇宙船」が相次いで補給に失敗する中、同8月に打ち上げられたこうのとりの5号機が一部の物資を代わりに搭載して補給に成功。日本の存在感を示した。



無人補給機「こうのとりの」9号機を載せ、打ち上げられるH2Bロケット。21日午前2時31分、鹿児島県の種子島宇宙センター（三菱重工/JAXA提供）

①「こうのとりの」9号機は「どこに向かって」「何の目的で」打ち上げられたのか書きなさい。

- ・どこへ ()
- ・何の目的で ()

②見出しの「最後の打ち上げ」とはどのようなことか。「H2Bロケットは」の書き出しで書きなさい。

H2Bロケットは

③ロケットの機体を青色にライトアップさせた目的は何か。

④記事の最後に「日本の存在感を示した」とある。この「日本の存在感」とはどのようなことを指しているのか40字以内で書きなさい(句読点を含む)。

年 組 名前

2020年5月21日夕刊

解答例

「こうのとりの」 最後の打ち上げ成功 宇宙基地25日到着へ

三菱重工は21日午前2時31分、国際宇宙ステーションに向け、最終となる無人補給機「こうのとりの」9号機を載せたH2Bロケットを鹿児島県の種子島宇宙センターから打ち上げた。こうのとりのは15分後に予定の軌道に投入され、打ち上げは成功した。25日（JAXA）は2021年度から後継機「H3」をH2Bロケットで打ち上げる。最

後、打ち上げは、新型線に立つ医療従事者らに感謝を込めてロケットの機体を約15分間、青色にライトアップした。こうのとりのは飛行士の食料や実験装置など約6トンの物資を輸送する。09年に初号機が打ち上げられ、11年の米スペースシャトルの引退以降は大型機器を運べる唯一の補給機となっている。15年にはロシアの無人貨物機「プログレス」や米国の「ドラゴン宇宙船」が相次いで補給に失敗する中、同8月に打ち上げられたこのとりの9号機が一部の物資を代わりに搭載して補給に成功。日本の存在感を示した。



無人補給機「こうのとりの」9号機を載せ、打ち上げられるH2Bロケット。21日午前2時31分、鹿児島県の種子島宇宙センター（三菱重工/JAXA提供）

①「こうのとりの」9号機は「どこに向かって」「何の目的で」打ち上げられたのか書きなさい。

- ・どこへ （ **国際宇宙ステーションへ** ）
- ・何の目的で （ **飛行士の食料や実験装置などの物資を輸送する** ）

②見出しの「最後の打ち上げ」とはどういうことか。「H2Bロケットは」の書き出しで書きなさい。

H2Bロケットは
今回の打ち上げを最後に引退する。

③ロケットの機体を青色にライトアップさせた目的は何か。

ウイルスとの闘いの最前線に立つ医療従事者に感謝の意を込める。

④記事の最後に「日本の存在感を示した」とある。この「日本の存在感」とはどのようなことを指しているのか40字以内で書きなさい（句読点を含む）。 ※下は解答例（39字）

ロ	シ	ア	や	米	国	は	相	次	い
で	補	給	に	失	敗	し	た	が	、
日	本	の	こ	う	の	と	り	は	補
給	に	成	功	し	た	か	ら	。	

年 組 名前