

## コラムを読み解く(中学・国語)

( )中学校( )年( )組 氏名( )

\* 習っていない漢字とむずかしい言葉の解説

薄(うす)い 漫画(まんが)  
選抜(せんぱつ) 見据(み・す)えて  
描(えが)く 壮大(そう・だい)  
軌道(き・どう) 破壊(は・かい)  
遅(おく)れ 上昇(じょう・しょう)  
挑戦(ちょう・せん)  
間違(まちが)って 蓄積(ちく・せき)  
偉大(い・だい)  
内之浦(うち・の・うら)  
紹介(しょう・かい) 信頼(しん・らい)  
後押(あと・お)し

### 南風録

暗黒の宇宙の中に薄いベールをかぶった地球が回っている姿が本当に美しい。1994年7月、日本初の女性宇宙飛行士となった向井千秋さんがスペースシャトルから伝えた▼先週、宇宙飛行士候補となった外科医米田あゆさんは、幼少期に向井さんの漫画の伝記を読んで志すようになった。選抜試験は米国主導の月探査「アルテミス計画」を見据えており、「可能であれば月へ」と夢を描く▼壮大な事業の輸送を担うと期待されている新型ロケットH3の1号機が昨日、種子島から打ち上げられた。だが2段目エンジンが点火せず、地球観測衛星を軌道投入できないとして信号を送り破壊された▼開発が遅れ、機体トラブルによる延期も続いていた。力強く青空を上昇する姿に安堵した見物客は「まさか」という思いだったろう。昨年10月のイプシロン6号機に続く指令破壊は、日本のロケット開発に大きな痛手となった▼「新たな挑戦をする事業に失敗という言葉を当てはめるのは間違っている。うまくいかなかった成果の蓄積の上に偉大な達成がある」。国産ロケットの父とされる故糸川英夫さんの言葉だ。内之浦宇宙空間観測所長を務めた川泰宣さんが、小紙で紹介していた▼国際市場と国民の信頼を回復するには2号、3号機と実績を積み上げていくしかない。米田さんの夢を後押しするためにもH3成功の日を待ちたい。

2023年3月8日付1面

【問1】「暗黒の宇宙に薄いベールをかぶった地球が回っている姿が本当に美しい」と話したのは誰ですか。

【問2】米田あゆさんが宇宙飛行士を志したきっかけは何ですか。

【問3】新型ロケットH3の1号機はどこから打ち上げられましたか。

【問4】H3の1号機が破壊された理由を書きましょう。

【問5】糸川英夫さんの言葉について、自分の経験を踏まえながら、あなたの考えを書きましょう。



## コラムを読み解く(中学・国語)

( )中学校( )年( )組 氏名( )

\* 習っていない漢字とむずかしい言葉の解説

薄(うす)い 漫画(まんが)  
選抜(せんばつ) 見据(みす)えて  
描(えが)く 壮大(そうだい)  
軌道(きどう) 破壊(はかい)  
遅(おく)れ 上昇(じょうしょう)  
挑戦(ちょうせん)  
間違(まちが)って 蓄積(ちくせき)  
偉大(いだい)  
内之浦(うちのうら)  
紹介(しょうかい) 信頼(しんらい)  
後押(あとおし)

### 南風録

暗黒の宇宙の中に薄いベールをかぶった地球が回っている姿が本当に美しい。1994年7月、日本初の女性宇宙飛行士となった向井千秋さんがスペースシャトルから伝えた▼先週、宇宙飛行士候補となった外科医米田あゆさんは、幼少期に向井さんの漫画の伝記を読んで志すようになった。選抜試験は米国主導の月探査「アルテミス計画」を見据えており、「可能であれば月へ」と夢を描く▼壮大な事業の輸送を担うと期待されている新型ロケットH3の1号機が昨日、種子島から打ち上げられた。だが2段目エンジンが点火せず、地球観測衛星を軌道投入できないとして信号を送り破壊された▼開発が遅れ、機体トラブルによる延期も続いていた。力強く青空を上昇する姿に安堵した見物客は「まさか」という思いだったろう。昨年10月のイプシロン6号機に続く指令破壊は、日本のロケット開発に大きな痛手となった▼「新たな挑戦をする事業に失敗という言葉を当てはめるのは間違っている。うまくいかなかった成果の蓄積の上に偉大な達成がある」。国産ロケットの父とされる故糸川英夫さんの言葉だ。内之浦宇宙空間観測所長を務めた川泰宣さんが、小紙で紹介していた▼国際市場と国民の信頼を回復するには2号、3号機と実績を積み上げていくしかない。米田さんの夢を後押しするためにもH3成功の日を待ちたい。

2023年3月8日付1面

【問1】「暗黒の宇宙に薄いベールをかぶった地球が回っている姿が本当に美しい」と話したのは誰ですか。

向井千秋さん

【問2】米田あゆさんが宇宙飛行士を志したきっかけは何ですか。

向井千秋さんの漫画の伝記

【問3】新型ロケットH3の1号機はどこから打ち上げられましたか。

種子島

【問4】H3の1号機が破壊された理由を書きましょう。

2段目エンジンが点火せず、地球観測衛星を軌道投入できないから

【問5】糸川英夫さんの言葉について、自分の経験を踏まえながら、あなたの考えを書きましょう。

