





Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2023年3月15日朝刊

丸紅は14日、大阪府、大阪市などの協力を得て、2025年大阪・関西万博で商用運航を目指す「空飛ぶクルマ」の有人飛行実験を大阪城公園（同市）内の野球場で実施した。屋外でパイロットの操縦による空飛ぶクルマの飛行は国内初。機体は地上8㍍まで浮上し、旋回するなど約10分間の飛行に成功した。

飛行実験は、米リフト・エアクラフト社製の1人乗りの機体を使用。操縦者の一人、IT大手GMOイン

## 大阪城に空飛ぶクルマ

国内初 パイロット操縦

ターネットグループの熊谷正寿代表は着陸後、空飛ぶクルマについて「人類の夢をかなえる。万博で実用化され、活躍することを心から期待している」と笑顔で記者団に語った。

丸紅はANAホールディングスや日本航空などとともに、万博での空飛ぶクルマ運航事業者に選ばれている。今回の飛行結果を基に、騒音のレベルや風による飛行への影響を検証。万博会場と府内の離着陸場を結ぶ運航ルートや安全性の確保などの検討を進める。



大阪城を背景に有人飛行する空飛ぶクルマ  
14日午後、大阪府中央区

- ①写真で、「空飛ぶクルマ」の背景に見えるのは何という城ですか。（ **大阪城** ）
- ②この「空飛ぶクルマ」は何を目指して飛行実験を行っていますか。  
（ **2025年の大阪・関西万博で商用運航(実用化)を目指している。** ）
- ③この有人飛行実験では、どんなことを確かめようとしていますか。  
（ **騒音のレベルや風による飛行への影響。** ）
- ④「空飛ぶクルマ」に対するあなたの期待や希望を50字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

**上空を飛行するため何よりも安全が第一で、安全性が十分に確かめられて早く実用化が進むといいと思う。(48字)**

**空を飛ぶための新しい交通規則ができて交通渋滞が解消し、自由に飛べるとい  
う人類の夢がかなうとうれしい。(50字) など**

年 組 名前