

岐阜新聞真学塾

出題 蜚雪ゼミナール

則武校・船橋巧



全科目を指導しています。英語の学習を通じて、全科目に通じる勉強法を紹介します！

問題【英語】

高校入試までほぼ1カ月です。今回は、近年出題率の高くなった形式の問題に、愛知県の入試問題の英文（一部変更）を使って挑戦してみましょう。

次の太郎（Taro）とジョン（John）の会話をもとに、ジョンは友人のケイト（Kate）にメールを出しました。会話の内容に合うように、(①) と (②) に当てはまる語をそれぞれ入れてください。ただし、当てはめる単語は () 内に示されている文字で書き始めてください。

<会話文>

John: This train is very cool.
Taro: I think so, too. I like its design.
John: It's so quiet. Is the train moving?
Taro: Yes, it really is. Look! We're just leaving the station.
John: Why is the train running so quietly?
Taro: Well, the train is now "floating."
John: Floating? What do you mean?
Taro: Well, this train is a maglev. That means "a train floating on magnets." Under the floor of this train, there are electromagnets. The train floats and moves forward with them.
John: Then, do you know how high this train floats?
Taro: I'm sorry I don't. I've heard it floats just a little. I think this train is floating now, but I don't notice it.
John: Oh, I'm interested in such a wonderful system.

<メール>

Dear Kate,
A week ago, I took a cool train.
The train ran very (①q) .
Do you know why? Because it floats!
The electromagnets on the train it possible.
It was (②i) for me to learn about this wonderful system.
I took some pictures of the train, so I'll send you.
I hope you will like them.
Bye for now,
John

[注] float: 浮く
maglev: 磁気浮上式鉄道、リニアモーターカー
magnet: 磁石 electromagnet: 電磁石
system: システム

豆知識 雑学コラム

() の前後に注意

長文問題全般に言えることですが、まずは問題文を見て、「何が問われているのか」確認し、その答えを探すように読むと時間短縮に繋がります。そういった意味では、①はrunに、②はlearn about this wonderful systemに狙いを定めて読むと、対応する語句が見つかりやすいでしょう。ただし、②は主語が会話文中と違うので、適切に直して答える必要があります。本番の入試でも () は2つあり、各3点で出ています。一方は本文の単語そのままでもよいのですが、もう一方は内容を理解して自分で書き換える必要があるので、注意しましょう！

【解答】

① quietly ② interesting