# 岐阜新聞真

出題 螢雪ゼミナール

則武校•舩橋巧



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

)内に示されている文字で書き始めてください。 は( <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 (1)q )

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

VOII.

I hope you will like them.

Bye for now, John

float: 浮< [注]

> 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】