

## I

## ■出題のねらい

日常的な会話の内容を正確に理解する問題です。二者のやりとりの流れを的確にとらえましょう。話題は「飼っている金魚の健康状態」です。金魚にBobという名前がついていることに気づけば、それほど難しくありません。

## ■採点講評

どの問題も正答率は比較的高く、2, 3を除いて70%以上でした。ただし、満点の人は約20%でした。2は、Tomoに対するAliceの心情を表現する最適な選択肢を選ぶ問題です。文法的に不適なものを選択した人が50%もいました。また3は、「今朝までBobの状態は変わりなかった」という本文の内容に基づいて選べば、選択肢②は排除できます。

## II

## ■出題のねらい

モデルの仕事をしている20歳の女性に対するインタビュー記事を読み、ポイントとなる情報を的確に読み取る力を問う問題です。Q&A形式でまとめられているため、どこにどのような情報が記載されているか、見分けるのは比較的容易でした。どのような成り行きで彼女がこの業界に入ることになったのか。また、勧誘された際の彼女の反応や、今後の抱負について、正確に把握しましょう。

## ■採点講評

約70%の人が3問以上を正答しています。学業を続けることの重要性を女性が認識していたという本文の内容に基づけば、6は正答である選択肢③が容易に選べます。最も正答率の低かった8は、おそらく質問文と選択肢④の両方に否定語“not”が含まれていることで、混乱した人が多かったのでしょうか。落ち着いて情報を照合しましょう。

### III

#### ■出題のねらい

本文は、スマートフォンのアプリを利用してフリーマーケットで買い物をするという最近のトレンドについて紹介した英字新聞記事からの抜粋です。基本的な語彙力で読める文ですが、問われている部分の前後だけ読むのではなく、しっかり全体の文脈を捉えていないと正確に解答できない問題になっています。また、表中の英文は完全な文になっていませんが、表の項目の説明文ではよくみられるスタイルです。

#### ■採点講評

全体的に正答率は低く、どの問題も50%前後でした。最も低いのは[13]でしたが、この問題のポイントは、「全体を示す名詞+such as+例になる名詞（の列挙）」という語順が理解できているかどうかです。本文の内容との異同を見分ける（4）は、選択肢②、⑥が正答です。⑤を選択した人が最も多く選択率は約50%でした。“at their own expense”「品物の送料は出品者が支払う」という最終段落の情報に気づくことが重要です。

### IV

#### ■出題のねらい

世界的に人気のけん玉に関する英文を読み、その背景や問題点、今後の課題について正確に読みとることができるかどうかを問うています。全体の意味を捉え、個々の問題で問われる情報を短い時間で正確に見つけ出す力も大切ですが、表面的な理解だけでは正答にたどりつけない問題も出題しています。難易度の高い単語の意味も、文脈をしっかりと読み込むことによって推測できるはずですが、論理的な考察力も重要なポイントです。

#### ■採点講評

英文の内容を概ね理解できている人が多かったです。半数以上の受験者が50%以上の正答率でした。ただし、語彙力・文法力の差が明解に影響を与える問題もありました。例えば[16]の正答は選択肢④の“over”ですが、時間と関係する前置詞“at”を選択した人が40%もいました。また[18]で、選択肢③の“local”「各地域の」を和製英語の「ローカルな」という意味で理解している人は、正答の④“rural”を選べていませんでした。[24]の本文最終段落の専門家の意見の中にある“diversity”「多様性」という語を理解できていない人は、選択肢④を選ぶ傾向がありました。内容理解に基づく問題では、選択肢が日本語か英語かにかかわらず、比較的高い正答率となっています。特に[20]、[21]は70%以上でした。

# V

## ■出題のねらい

実際の脳科学研究に基づいた英文で、人間の脳がコンピューターに比べ、省エネルギーなシステムを有していることが述べられています。単に機械的に語を並べ替えるのではなく、前後の文脈を理解して、的確な文をつくれるようにすることが大切です。

## ■採点講評

不可算名詞“energy”に付くのは選択肢①“much”のため、27は選択肢④“many”が不要です。29では選択肢④“applied to”の扱いに困った人が多かったようで、これを不要とした33%の人が不正答でした。

該当部分の正しい語の並び方は、次のようになります。

- 1) ①much ③energy ②did ⑤each of them
- 2) ⑤although ①we can ④suffer ②from
- 3) ③could ⑤be ④applied to ②various technologies