

【平成21年度 適性検査Ⅰ 解答例】

<p>研究1</p>	<p>課題</p>	<p>(例) 短歌</p> <table border="1"> <tr> <td>どんな日も</td> <td>私を^{むか}迎えて</td> <td>くれるのは</td> <td>しっぽで伝える</td> <td>おかえりなさい</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・「しっぽで伝える」と書いているので、むかえてくれるのは犬だと思う。 ・作者は中学生か高校生だから、「おかえりなさい」は学校帰りの夕方のできごとだろう。 ・「どんな日も」と書いているので、友達と楽しく過ごした日も、けんかをして悲しかった日も、なか直りをした日もと、いろんな日が考えられる。だから「どんな日も私を迎えてくれる」のは、きっと作者にはとてもうれしいことだろう。 ・ペットは、わたしたちの心をいやしてくれる。悲しいことも、つらいことも、全部吸い取ってくれ、楽しいことは倍になるような気がする。 ・わたしもねこを飼っているが、いつも学校から帰るとわたしをむかえてくれるのがうれしい。毎日えさをやったり、なでてやったりしていると、気持ちが通じ合うように思えてくる。 	どんな日も	私を ^{むか} 迎えて	くれるのは	しっぽで伝える	おかえりなさい
どんな日も	私を ^{むか} 迎えて	くれるのは	しっぽで伝える	おかえりなさい			
<p>研究2</p>	<p>課題1</p>	<p>(例) 最高点であるDさんの9.6点、最低点であるF（またはB）さんの8.8点をのぞく。 残り5人の平均は、 $(9.4+8.8+9.1+8.9+9.2) \div 5 = 9.08$ 9.08点となる。だから、赤組の得点は、 $9.08 \times 100 = 908$ 908点となる。</p> <p style="text-align: right;">赤組の得点（ 908 ）点</p>					
	<p>課題2</p>	<p>(例) 青組の得点は918点だから、5人のしん査員の採点の平均は、 $918 \div 100 = 9.18$ 9.18点で、5人のしん査員の合計点は、 $9.18 \times 5 = 45.9$ 45.9点である。だから、白組の最高点と最低点をのぞいた5人のしん査員の合計点が 45.9点より高くなればよい。 ①Gさんが最低点になる場合、最高点となるEさんをのぞく5人のし</p>					

ん査員の合計点は、
 $8.7+9.0+8.9+9.3+9.3=45.2$
 45.2点となり、白組は青組に負ける。
 ②Gさんが最高点になる場合、最低点となるAさんをのぞく5人のしん査員の合計点は、
 $9.0+8.9+9.3+9.7+9.3=46.2$
 46.2点となり、白組は青組に勝つ。
 ③Gさんが最低点でも最高点でもない場合、最高点となるEさん、最低点となるAさんの点数をのぞく5人の得点の和が青組の得点45.9点より高くなればよいので、Gさんが採点した点数は、
 $45.9 - (9.0+8.9+9.3+9.3) = 9.4$
 9.4点より高ければよい。

Gさんの採点した点数が (9.4) 点より高ければ、白組が青組に勝って優勝する。

研究3

課題1

(例)
 ・ 食堂やレストランなど、外で食事ができる店が増えたから。
 ・ ものが豊かになって、使い捨てにすることが増えたから。

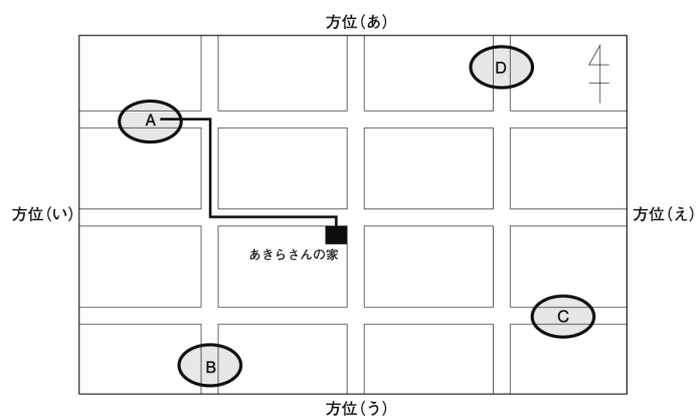
課題2

(例)
 ・ 割りばしのほとんどは使い捨てなので、ゴミを増やすことになる。ゴミを減らそうと考えて、自分のはしを持っている。
 ・ 割りばしをたくさん使うと、たくさんの木を使うことになる。森林を大切にしようと考えて自分のはしを持っている。

研究4

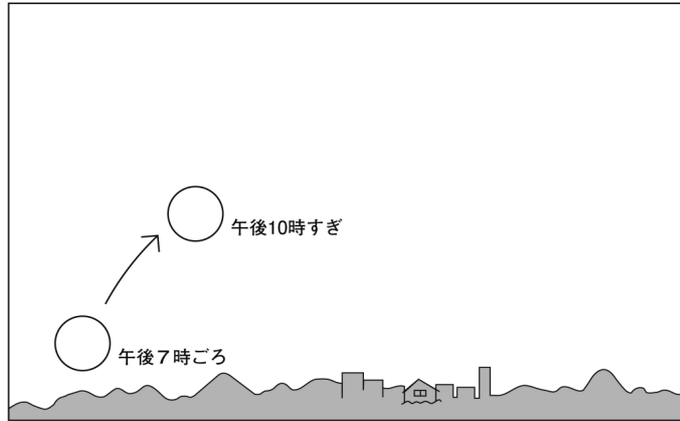
課題1

(例)



課題 2

(例)



方位 (え)

方位 (う)

方位 (い)