

〈東京都の問題例〉

【小学校国語】

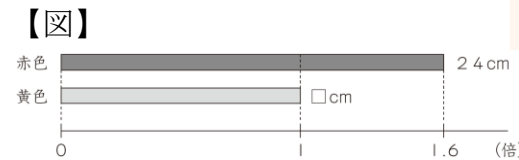
6(2) 次の文を二つの文に分けることにしました。「しかし、」でつながるように二つの文に分けたとき、一文めの終わりをどのように書き直せばよいでしょうか。書き直した一文めの終わりの六文字を書きましょう。なお、「、」や「。」も字数に数えます。

ふだんからせきやくしゃみが出るときは、マスクをすることが大切で、マスクがない場合は、顔を他の人に向けないようにして、ティッシュやハンカチなどで口と鼻をおおきましょう。

【正 答】が大切です。
【正答率】38.8% 【無答率】14.2%

【小学校算数】

4(2) 24cmの赤色のテープと、□cmの黄色のテープがあります。次の【図】は、赤色のテープの長さとの関係を表しています。



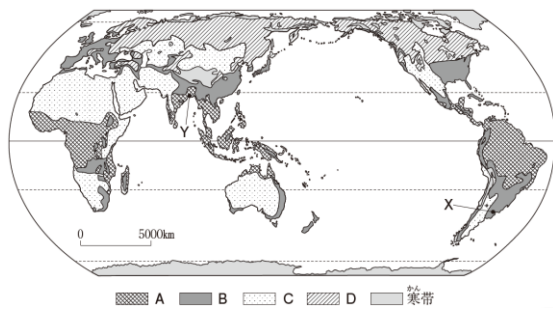
【図】の赤色のテープと黄色のテープのほかに、青色のテープがあります。赤色のテープの長さは青色のテープの長さの4倍です。青色のテープの長さは何cmですか。

| | | | | |
|-----|--------|-------|-------|------|
| 解答 | 6 (正答) | 96 | その他 | 無解答 |
| 反応率 | 57.4% | 17.6% | 18.7% | 6.3% |

【中学校社会】

1(3) 【地図1】をもとに、大陸別の気候帯の面積の割合をまとめた【表1】において、アフリカ大陸に当てはまるものを、アからエまでの中から1つ選びなさい。

【地図1】



【表1】大陸別の気候帯の面積の割合

| | ア | イ | ウ | エ | オーストラリア大陸 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-----------|
| 熱帯 | 38.6% | 7.4% | 63.4% | 5.2% | 16.9% |
| 乾燥帯 | 46.7% | 26.1% | 14.0% | 14.4% | 57.2% |
| 温帯 | 14.7% | 17.5% | 21.0% | 13.5% | 25.9% |
| 冷帯 | — | 39.2% | — | 43.4% | — |
| 寒帯 | — | 9.8% | 1.6% | 23.5% | — |
| 解答 | ア (正答) | イ | ウ | エ | 無解答 |
| 反応率 | 68.0% | 9.9% | 17.0% | 4.5% | 0.5% |

【中学校英語】

6(2) 次の質問について、主語と動詞の入った正しい英文で答えなさい。なお、答えは2文で書くこととし、1文目は質問に対する答えを、2文目は1文目に続く内容を書きなさい。

What did you do last weekend?

【正答例】 I visited Asakusa with my family.
I enjoyed Nakamise very much.

【正答率】20.9% 【無答率】14.9%

【誤 答】 1文目しか書いていないもの

【反応率】28.5%

〈全国の問題例〉

【小学校国語A】

5 大山さんは、春休みの出来事について文章を書いたあと、読み返して、_____部と_____部とのつながりが合っていない文があることに気づきました。次の【春休みの出来事の一部】をよく読んで、あとの(問い)に答えましょう。

【春休みの出来事の一部】

①ぼくは、校庭で野球の練習を毎日がんばりました。その努力は見事に実りました。②ぼくたちのチームは、地区大会で優勝したのです。③今年の春休みは、とてもじゅう実したもので、反省していることもあります。④反省点は、用具の手入れをあまりしませんでした。これからは、練習だけではなく、用具の手入れもしっかりがんばりたいと思います。

(問い) _____部と_____部とのつながりが合っていない文の番号を、①から④までの中から一つ選んで書きましょう。また、_____部はそのままにして、文の意味が変わらないように、選んだ文を正しく書き直しましょう。

【正 答】 選んだ番号……④
書き直した一文 反省点は、用具の手入れをあまりしなかったことです。
【正答率】42.9% (全国 35.5%) 【無答率】4.6% (全国 3.9%)

【中学校国語A】

8六2 _____線部「とほさざるなし」を現代仮名遣いに直し、全てひらがなで書きなさい。

【『韓非子』の中にある話の一部(抜粋)】

またその矛をほめていはく、「わが矛の利きこと、物においてとほさざるなし。」と。

【正 答】 とおさざるなし
【正答率】52.8%
【誤 答】 「とほさざるなし」の意味を解答しているもの
【反応率】19.8%

【中学校数学A】

1 次の各問いに答えなさい。

(4) ある日の最低気温は -3°C で、その前日の最低気温は -7°C でした。ある日の最低気温がその前日の最低気温からどれだけ高くなったかを求める式として正しいものを、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。

- ア $(-3) + (-7)$
- イ $(-3) - (-7)$
- ウ $(-7) + (-3)$
- エ $(-7) - (-3)$

【正 答】 イ
【正答率】53.6%
【誤 答】 エ
【反応率】34.3%