

解答例 および 点数配分例

問1 図1「年代別献血者数と献血量の推移」をみて、以下に答えなさい。

1) 平成21年度に比べて、平成28年度の献血量はどれくらい減少したか。減少した量を単位を付けて答えなさい。

10点 (17万Lまたは 17万リットル) $208 - 191 = 17$ 単位：万L (リットル)

2) 平成19年度と比較して、平成28年度における献血者数が減っている年代をすべて答えなさい。

10点 (10代、20代、30代) 3つの年代をすべて答えて10点

3) 10代から30代までの献血者数の合計は、平成19年度から平成28年度までの10年間で何%減少したか、減少率を答えなさい。小数第2位を四捨五入して小数第1位まで求めなさい。

10点 (31.6) % $137 + 113 + 32 = 282$ $90 + 78 + 25 = 193$
 $(282 - 193) \div 282 \times 100 = 31.56 \dots$

4) 平成28年度における10代の献血者数は、平成28年度における総献血者数の何%にあたるか答えなさい。小数第2位を四捨五入して小数第1位まで求めなさい。

10点 (5.2) % $25 \div 483 \times 100 = 5.175 \dots$

問2 図2「初めての献血のきっかけ」をみて、献血の意義を理解した上での、最も多い献血のきっかけと2番目に多い献血のきっかけを答えなさい。

5点 最も多い献血のきっかけ
(自分の血液が役に立ってほしいから)

2番目に多い献血のきっかけ

5点 (献血用の血液が不足していると聞いたから)

問3 若年層の献血者数を増やすためには、どのような具体的な取り組みが必要だと思いますか。

理由とともにあなたの考えを述べなさい。なお、解答は400字以内にまとめなさい。50点

10点 取り組みとして具体的で妥当なものが1つ以上書かれている。

10点 その理由が書かれている。

10点 文章内容の辻褄があっている。

10点 文章の体裁が整っている。

10点 文字数が360文字以上書かれている。

－3点 誤字・脱字、不明な文字 (1ヶ所につき)