

【三】 次の設問に答えなさい。(解答は記述問題用の解答用紙に記入すること。)

左記の例文は、「すべての公立小学校で、学校給食を完全無償化すべきである」という意見に対して、賛成の主張を述べた文章である。これにならって、この意見に対して反対の主張を述べた文章を作成せよ。

【例文】

私はこの意見に賛成である。なぜなら、食によって子どもの健康を公平に保障し、経済的に余裕のない家庭の不安を軽減する効果があるからである。

なお、答えは解答欄の形式に従うものとし、「なぜなら、」に続けて六〇字以上一〇〇字以内(解答欄にすでに記載済みの文字数も含む)で記述すること。

【正解例】

私はこの意見に反対である。なぜなら、経済的に余裕のある家庭にまで公費で給食を提供するのは不公平であり、財源の無駄づかいとなるからである。(六八字)

私はこの意見に反対である。なぜなら、一律に無償化すると、地方の自主性が損なわれ、自治体が地域の実情に応じて給食の運営方法を工夫できなくなる恐れがあるからである。(八〇字)

【Ⅷ】 次の英語表現を読み、その意味に対するあなたの解釈を 60 字以上 90 字以内の日本語で説明しなさい。(解答は、記述問題用の解答用紙に記入すること。)

Practice makes perfect.

回答例：

「習うより慣れろ」で、理論を学ぶ以上に実際に経験することで、より深く身につくという考え方。ただし、基本を正し知識なしに実践を続けると、悪い癖がつく可能性もあるため、注意が必要。(88 文字)

採点基準 (合計 4 点)：

- 文字数条件を満たしている：1 点
- 正確に解釈している：3 点
  - ※ 誤字等の記述ミスが三箇所以上ある場合：2 点のみ加点
  - ※ 解釈は誤っているが、自己流ながらもっともらしい解釈をしている場合：1 点

空欄 20 にあてはまる解答を記述しなさい。(解答は記述用解答用紙に記入すること.)

(20) 式  $x^3 + (y - 3)x^2 - yx - 6y$  を因数分解すると 20 である.

■ 正答

$$(x - 3)(x^2 + xy + 2y)$$

※数学では部分点はなく、正解・不正解のみとなります。