

## これは算数の問題か？はたまた国語の問題か？

JJ1SXA/池

まだまだ若い240の諸兄には関係無いでしょうが、私には、暇つぶし、ボケ防止？  
過去に、「Yahoo!知恵袋・みんなの知恵共有サービス」に何度か出た質問だそうだが、  
今(9月頃)が、一番正解に近い気もするまたSNS上で騒がしいらしい、私は、「Yahoo!知恵  
袋」にはあまり縁が無く、今回初めてこの質問を知りました。

**質問→「60を半分で割って20を足したらいくつ？」**

質問の「文章が不明瞭なので、答は複数あります」…という事で、

答1 22

答2 50

答3 140

何で、そんな答になるのだ？やはり「暇つぶし、ボケ防止」になるな～

答1 の場合「60を半分で割って」を「60をその半分で割って」とすると

$$60 \div 30 + 20 = 2 + 20 = 22$$

答2 の場合「60を半分で割って」を「60を半分にして」「60を半分に割って」とすると

$$60 \div 2 + 20 = 30 + 20 = 50$$

答3 の場合「半分」を「2分の1」の意味だとすると

$$60 \div (1/2) + 20 = 120 + 20 = 140$$

皆さんの答えは如何？私は、最初パッと浮かんだのは、答2 の「50」だったが、問題文の胡散臭さに、ひっかけ問題だろうと再度問題文をよく読み直し、答1 の「22」となったが、答3 の「140」は。かすりもしなかったが、一番正解に近い気もする。

この問題を以下のAI搭載検索エンジンに聞いてみました、今を席卷するAIにも日本語の壁はあるのか？

Bing (MS)

「22」→問題文のせいで「50」や「140」という答えも出せてしまう

Bard (Google)

「22」

chatGPT (OpenAI)

「50」→60を半分で割ると、30になります。そして、30に20を足すと、合計で50になります

chatGPTの答えが「50」だったのに、最初に思いついた答も間違いでは無かったと安心すると同時に、AIも単純に頭から信じてはいけないことを再認識だ。

結論、矢張り、日本語は難しい？

(2023年10月記)