

# おもしろ算数(149) (小6年生)

(このページは、直接入力できません。そのまま見るか、印刷してもらって使ってね!!)  
小学校6年生の みなさん、こんにちは。  
おもしろ算数 (149) は「計算」の問題です。



## 【問題】

次の①～⑧の式の中で、積や商が、ある数Aより大きくなるものをすべて選びましょう。ただし、Aは0でない数とします。

- ①  $A \div \frac{7}{4}$       ②  $A \times 1.1$       ③  $A \div 0.3$       ④  $A \div 1$
- ⑤  $A \times \frac{7}{4}$       ⑥  $A \div \frac{4}{7}$       ⑦  $A \times 0.3$       ⑧  $A \times 1$

## 【自分の考え】

答え. ②、③、⑤、⑥

①について、 $A \div \frac{7}{4}$  は、わる数  $\frac{7}{4}$  が1より大きいので、商  $< A \dots \times$

②について、 $A \times 1.1$  は、かける数1.1が1より大きいので 商  $> A \dots \circ$

③について、 $A \div 0.3$  は、わる数0.3が1より小さいので 商  $> A \dots \circ$

④について、 $A \div 1$  は、わる数が1なので 商  $= A \dots \times$

⑤について、 $A \times \frac{7}{4}$  は、かける数  $\frac{7}{4}$  が1より大きいので 商  $> A \dots \circ$

⑥について、 $A \div \frac{4}{7}$  は、わる数  $\frac{4}{7}$  が1より小さいので 商  $> A \dots \circ$

⑦について、 $A \times 0.3$  は、かける数 0.3 が1より小さいので 商  $< A \dots \times$

⑧について、 $A \times 1$  は、かける数が1なので 商  $= A \dots \times$