



ちやうせんせい

ちやうせんじやう

校長先生からの挑戦状

だい 31 号解答
ごうかいとう

問題1 キャベツもネギもハクサイより安い。ネギもハクサイもトマトより安い。

だからトマトは？

- A 一番安い B 一番高い
C キャベツと同じ D 決められない



問題2 3000円を3人で分けます。取り分は、一郎が次郎の3倍、三郎は次郎と同じ額です。次郎はいくらもらったでしょうか？

- A 600円 B 800円 C 900円 D 決められない



一郎が3、次郎が1、三郎が1の取り分になり、 $3000 \div 5 = 600$ で600円になります。

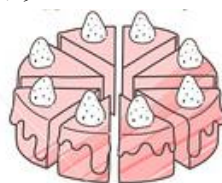
問題3 8等分されたホールケーキを3人で食べました。松子は竹子より

1切れ多く食べ、梅子は竹子より2切れ少なかったです。

いったい松子は何切れ食べたでしょうか？

- A 3切れ B 4切れ C 5切れ D 決められない

梅子が1切れだと、竹子は+2で3切れ、松子は+1で4切れになります。



問題4 合計で600円分の5円玉があります。5円玉は何枚でしょう？

10円玉だと60枚、5円玉だと倍の120枚になります。

式では $600 \div 5 = 120$ 120枚になります。



問題5 日本国内で使われている硬貨で、枚数が一番多い硬貨はどれでしょう。

また、一番少ない硬貨はどれでしょう。(2021年調べ)



373億枚



193億枚



111億枚



105億枚



50億枚



45億枚