

1

けんすけさんは、 $173 + 352$ の筆算を次のように計算しました。

けんすけさんの計算のまちがいを、言葉と数を使って説明しましょう。また、正しい筆算をしましょう。

けんすけさんの筆算

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 352 \\ \hline 425 \end{array}$$

まちがいの説明

(れい)

一の位は  $3 + 2 = 5$ 、  
 十の位は  $7 + 5 = 12$  で  
 百の位に1くり上がり、  
 百の位は  $1 + 1 + 3 = 5$   
 になります。

けんすけさんは百の位に  
 1くり上げていないから、  
 百の位が  $1 + 3 = 4$   
 になっているのでまちがいです。

正しい筆算

$$\begin{array}{r} 1 \\ 173 \\ + 352 \\ \hline 525 \end{array}$$

百の位(くらい)は、くり上がりの1と1と3を合わせて5になります。

2

次の問題に答えましょう。

- (1) スイカを18玉もらいました。6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何玉になりますか。

わり算の式に表し、答えをもとめましょう。

式

$$18 \div 6$$

18玉のスイカを同じ数ずつ分けるので、わり算になります。

答え

3玉

- (2)  $21 \div 7$ の式になる問題をつくりましょう。

(れい1)

りんごが21こあります。7人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになるでしょう。

(れい2)

21mのロープを7mずつ切ると、7mのロープは何本できるでしょう。