

★先生方へ～解答欄の①～⑤は、問題結果表の設問番号に対応しています。

①

(1)

式  $72 \div 3$       答え  $24$ 人

(2)

太郎さんの説明

まず、わられる数の百の位の2をわる数の  $2$  でわります。

$2 \div 2 = 1$  なので、百の位に  $1$  をたてます。

次に、わられる数の十の位の  $1$  をおろします。

$1 \div 2$  はできないので、十の位に  $0$  をたてます。

そして、わられる数の一の位の  $6$  をおろします。

$16 \div 2 = 8$  なので、一の位に8をたてます。

わる数の2とたてた8をかけて16になります。

さいごに、 $16$  から16をひくと0になります。

だから、商は  $108$  です。

(すべてできて正解)

②

(1) 式

$469 \div 4$

$$\begin{array}{r} 117 \\ 4 \overline{) 469} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

答え

1人分は  $117$  まいになって、 $1$  まいあまる。

あまりは、わる数より小さくなります。

(2) 式

$180 \div 3$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 3 \overline{) 180} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$\square \times 3 = 180$   
 $\square = 180 \div 3$

答え

$60$  cm

3倍というのは、青いテープの長さを1とみたときに、赤いテープの長さ(180 cm)が3にあたることを表しています。

③

3

折れ線グラフは、変化していくもの様子を表すときに使います。

④

(1)

4

親のパンダの体重は、子どものパンダの体重の3倍です。

(2)

(れい)

子どものパンダの体重は40 kgで、親のパンダの体重は、子どものパンダの体重の3倍です。親のパンダの体重は、何 kgですか。

⑤

(1)

3月から4月までの間

折れ線グラフでは、線のかたむきが急なほど、変化が大きくなります。

(2)

$24$  度

一番高いのは8月の27度で、一番低いのは1、2月の3度なので、差は、 $27 - 3 = 24$ で、24度となります。