

1けたでわるわり算②

組名前

解答

1. せつ明を読みながら、()に入る数を考えて書こう。

(教科書39ページやプリント①を見ながらやってみましょう)

れい1 $54 \div 2$

①54は10を(5)つと、1を(4)つ合わせた数です。

②10の位から計算します。54の5を2つに分けると、

$$5 \div 2 = (2) \text{ あまり } (1)$$

③1の位を計算します。

10の位の計算であまった1は、10のたばが1つあまったという意味。なので、たばをばらして、54の4と合わせて14。

$$14 \div 2 = (7)$$

④計算したけっか、10のたばが(2)つと、

1が(7)つで(27)。

$$\textcircled{5} 54 \div 2 = (27)$$

れい2 $75 \div 5$

①75は10を(7)つと、1を(5)つ合わせた数です。

②10の位から計算します。75の7を5つに分けると、

$$7 \div 5 = (1) \text{ あまり } (2)$$

③1の位を計算します。

10の位の計算であまった(2)は、10のたばが(2)つあまったという意味。なので、たばをばらして、75の5と合わせて25。

$$25 \div 5 = (5)$$

④計算したけっか、10のたばが(1)つと、

1が(5)つで(15)。

$$\textcircled{5} 75 \div 5 = (15)$$