

1けたでわるわり算①

組	名前
---	----

1. 3年生までのわり算のふく習をしましょう。

① $36 \div 9$

② $28 \div 4$

③ $40 \div 5$

④ $24 \div 6$

⑤ $18 \div 3$

⑥ $42 \div 7$

⑦ $36 \div 6$

⑧ $56 \div 8$

⑨ $16 \div 4$

⑩ $14 \div 2$

⑪ $25 \div 5$

⑫ $63 \div 9$

2. 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)

れい1	$72 \div 3$
-----	-------------

① 72は10を()つと、1を()つ合わせた数です。

② 10の位から計算します。72の7を3つに分けると、

$$7 \div 3 = (\quad) \text{あまり} (\quad)$$

③ 1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、72の2と合わせて12。

$$12 \div 3 = (\quad)$$

④ 計算したけっか、10のたばが()つと、

1が()つで()。

⑤ $72 \div 3 = (\quad)$