

2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(2)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
 - ① $40 \div 13 = 3 \delta \sharp 9 I$ ($13 \times 3 + I = 40$)
 - ② $36 \div 14 = 25 \pm 98$ ($14 \times 2 + 8 = 36$)
 - ③ $3|4 \div |2 = 26 \delta \sharp 92$ $\left(|2 \times 26 + 2 = 3|4 \right)$
 - $4937 \div 43 = 21 \, \text{b} \, \text{s} \, 934$ $43 \times 21 + 34 = 937$

- 🙎 次の問題に答えましょう。
 - ある数を24でわったら商が2になってあまりが 8になりました。ある数を求めましょう。

$$24 \times 2 + 8 = 56$$
 (56

② ある数を12でわったら商が2になってあまりが 5になりました。ある数を求めましょう。

$$12 \times 2 + 5 = 29$$
 (29

③ ある数を12でわったら商が11になってあまりが 7になりました。ある数を求めましょう。

$$12 \times 11 + 7 = 139$$
 (139

④ ある数を55でわったら商が14になってあまりが 29になりました。ある数を求めましょう。

$$55 \times 14 + 29 = 799$$
 (799