

2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(4)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
 - ① $30 \div 12 = 2 \delta \sharp 96$ ($12 \times 2 + 6 = 30$)
 - ② $52 \div 16 = 3 \pi \pm 9 4$ $\left(16 \times 3 + 4 = 52 \right)$
 - ③ $386 \div 16 = 24 \, \text{b} \, \text{t} \, 92$ $\left(16 \times 24 + 2 = 386 \right)$

 - (5) $400 \div 17 = 23 \, \text{as} \, 19 \, \text{b} \, 17 \times 23 + 9 = 400$

- 🙎 次の問題に答えましょう。
 - ある数を19でわったら商が2になってあまりが■ 13になりました。ある数を求めましょう。

$$19 \times 2 + 13 = 51$$
 (51)

② ある数を42でわったら商が2になってあまりが 13になりました。ある数を求めましょう。

$$42 \times 2 + 13 = 97$$
 (97

③ ある数を16でわったら商が14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。

$$16 \times 14 + 5 = 229$$
 (229)

④ ある数を56でわったら商が13になってあまりが 39になりました。ある数を求めましょう。

$$56 \times 13 + 39 = 767$$
 (767