

## 2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(6)

年 組 名前

- ──次のわり算の答えのたしかめをしましょう。
  - ①  $69 \div 13 = 5 \delta \sharp 94$ (  $13 \times 5 + 4 = 69$  )
  - ②  $95 \div 26 = 3 \pi \sharp 9 \mid 7$ (  $26 \times 3 + \mid 7 = 95$  )
  - ③  $374 \div 16 = 23 \, \text{ at } 96$  $\left(16 \times 23 + 6 = 374\right)$
  - $4662 \div 23 = 28 \, \text{m} \, \text{m} \, \text{l} \, \text{l}$
  - (5)  $525 \div 32 = 16 \text{ at } 913$ (  $32 \times 16 + 13 = 525$  )

- 🙎 次の問題に答えましょう。
  - ある数を12でわったら商が6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。

$$12 \times 6 + 8 = 80$$
 (80

② ある数を18でわったら商が2になってあまりが 2になりました。ある数を求めましょう。

$$18 \times 2 + 2 = 38$$
 (38)

③ ある数を25でわったら商が15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。

$$25 \times 15 + 7 = 382$$
 ( 382 )

④ ある数を34でわったら商が21になってあまりが 14になりました。ある数を求めましょう。

$$34 \times 21 + 14 = 728$$
 ( 728