

2けたでわるわり算の筆算

答えのたしかめ(けん算)(1)

年 組 名前

- │ 次のわり算の答えのたしかめをしましょう。

 - ② $48 \div 21 = 2 \pi \sharp 96$ ($21 \times 2 + 6 = 48$)
 - ③ $496 \div 15 = 33 \, \text{ at } 91$ $\left(15 \times 33 + 1 = 496\right)$

 - (5) $314 \div 12 = 26 \, \text{b} \, \text{f} \, 92$ ($12 \times 26 + 2 = 314$)

- 🙎 次の問題に答えましょう。
 - ある数を18でわったら商が4になってあまりが 10になりました。ある数を求めましょう。

$$18 \times 4 + 10 = 82$$
 (82

② ある数を21でわったら商が2になってあまりが 6になりました。ある数を求めましょう。

$$21 \times 2 + 6 = 48$$
 (48)

③ ある数を32でわったら商が23になってあまりが 9になりました。ある数を求めましょう。

$$32 \times 23 + 9 = 745$$
 (745

④ ある数を38でわったら商が22になってあまりが 19になりました。ある数を求めましょう。

$$38 \times 22 + 19 = 855$$
 (855)