

算数

5月26日(火) 課題

1けたでわるわり算の筆算

P42 ④ 93まいの色紙を、1人に4まいずつ配ると、何人に分けられて、何まいあまりますか。
式をかきましょう。

$$93 \div 4$$

めあてをノートに書きましょう。

あまりのあるわり算の筆算のしかたを考えよう。

筆算をノートにかきましょう。

9÷4で、2をたてて

4に2を掛けて8、9から8をひいて1

3をおろす。

13÷4で、3をたてて、4に3を掛けて12、13から12をひいて1

式の答えをかきましょう。

93 ÷ 4 = 23 あまり 1

答え 23 人に分けられて、1 まいあまる。

このようなときは、23を商といいます。

⑤ ④について、答えのたしかめをしましょう。

93 ÷ 4 = 23 あまり 1

↓ ↓ ↓

4 × 23 + 1 = 93

わる数 × 商 + あまり = わられる数

わる数 × 商 + あまり = わられる数
大事だね！ しっかりおぼえよう！

⑥ 次の計算をして、答えのたしかめをしましょう。

① $5 \overline{)73}$ 73 ÷ 5 = 14 あまり 3
たしかめ 5 × 14 + 3 = 73

② 11 あまり 6 8 × 11 + 6 = 94
③ 13 あまり 2 6 × 13 + 2 = 80
④ 37 あまり 1 2 × 37 + 1 = 75
⑤ 19 あまり 3 4 × 19 + 3 = 79
⑥ 25 あまり 1 3 × 25 + 1 = 76