

扇小 元気な作品集

令和7年度(51年目)

あまりのあるわり算④
3年

問題
色紙が23まいあります。1人に6まいずつ分けると、1人分は何まいに分けられて、何まいありますか。

○どちらの考えが正しい?

 あみ $23 \div 6 = 4$ あまり 1

 りく $23 \div 6 = 3$ あまり 5

<自分の考え>
(あみさんの考えが正しい・りくさんの考えが正しい・どちらも正しい)

○理由
たしかめ算をしてみるとあみさんの方は $6 \times 4 + 1 = 25$ で正しくなくて、りくさんの方は $6 \times 3 + 5 = 23$ で正しいから。
⇒まちがえのないようにするにはどうしたらいいだろうか。 っているから。

めあて 式 $23 \div 6 = 3$ あまり 5
こたえのたしかめ方を考えよう。 答え 3人に分けられて、5まいあま

とき方
たしかめの式: $6 \times 3 + 5 = 23$

説明文
 $6 \times 3 + 5$ の意味は、6まいずつの3人分とあまた5まいで、23まいになります。
あまりのあるわり算のたしかめ算は、
わる数 \times 答え $+$ あまり = わられる数
と、いついつになります。

$23 \div 6 = 3$ あまり 5
 $6 \times 3 + 5 = 23$

わる数 \times 答え + あまり = わられる数

三年生の算数で学び合っていたプリントを見せてもらいました。説明がしっかり書いてあります。すばらしいです。しっかり学び合っています。