

4年生 算数

合格マーク



なかのくりつ きたはらしょうがっこう
中野区立北原小学校

3年のふく習 No.17
7 あまりのあるわり算 1

なまえ

例

あめが13こあります。1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろできて、何こあまりますか。

式)



ゆみ



$13 \div 4 = 2$ あまり 5
2ふくろできて、5こあまる。



しんじ



$13 \div 4 = 3$ あまり 1
3ふくろできて、1こあまる。

※ まだ、ふくろができるのは、どちらですか？ ⇒ ()

※ つまり、まだ計算できるので、() の考えは、まちがいである。

右の□にあてはまる数を書いて、わる数とあまりの大きさをくらべましょう。

わる数

あまり

$13 \div 4 = 3$ あまり 1
 $4 > 1$



わる数

あまり

$12 \div 4 = 3$

$13 \div 4 = 3$ あまり 1

$14 \div 4 = 3$ あまり □

$15 \div 4 = 3$ あまり □

$16 \div 4 = 4$

$17 \div 4 = 4$ あまり □

まとめ

わり算のあまりは、わる数より □ なるようにします。