

# 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 )  $13 \div 4 =$



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？ ⇒ ( ゆみ )

※ つまり、まだ計算できるので、( ゆみ ) 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 □  
4 > □



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 2

$15 \div 4 = 3$  あまり 3

$16 \div 4 = 4$

$17 \div 4 = 4$  あまり 1

まとめ

わり算のあまりは、わる数より **小さく** なるようにします。