

5/15 何人に分けられるか考えよう

P39

1 おはじきなどを使、てじっさい

①に分けてみよう。

○ P35とちがって、**3**こずつ、なくなるまでくばるんだね。

12このパイを、1人に**3**こずつ分けると、4人に分けられます。

このことも、わり算の式で、次のように書きます。

$12 \div 3 = 4$ 人 **→ たんいそかくにんしょう!**

もとめるのは 人の数 だね。

P41

12 ÷ 3 では

12 ... **わられる数**

3 ... **わる数**

↳ 2つはせ、たいおぼえる!

ヒント

かけ算では、かけられる数とかける数があったね。

**たし算やひき算もいっしょだね。**

① ① 答え **3つ**

② しき  **$18 \div 6 (= 3)$**

毎回おはじき数えるのは大へんだな〜。何かいい方法はないかな。



② ① 答え **6つ**

② しき  **$24 \div 4 (= 6)$**

**乗算とかおぼえよう!**

① **青でかこんでね。**



5/15 何人に分けられるかわり算でも  
 p41 とめよう

2 しき  $20 \div 5$

p42  $20 \div 5 = 4$   $4 \times 5 = 20$   
 同じ数  
 ↳ 左を考えるときは右をも  
 とめると答えが出るよ。  
 答え  $4$  人  
 P38のノートとくらべよう。

㊦  $20 \div 5$  の答えは  $5$  のだんの丸  
 丸で見つけられる。わかる数だね。

㊢ しき  $24 \div 8 = 3$   
 答え  $3$  本

ヒント  
 $8$  のだんの  
 丸丸を使う。

㊣ しき  $15 \div 3 = 5$   
 答え  $5$  こ

ヒント  
 $3$  のだんの  
 丸丸を使う。

㊦ 青でかこんでね。