



模範解答

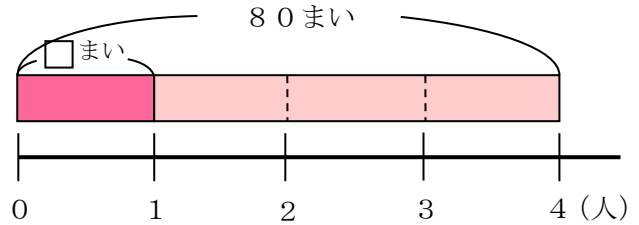
( )年 ( )組 ( )ばん

名前 ( )

- 1 80まいの折り紙おがみを、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。

式:  $80 \div 4$

答え:  $20$ まい



- 2 次の計算をしましょう。

(1)  $60 \div 2$

$30$

(2)  $90 \div 3$

$30$

(3)  $50 \div 5$

$10$

- 3 たくやさんは、 $86 \div 2$ の計算のしかたを次のようにせつ明しました。  
□にあてはまる数を書きましょう。  
また、 $86 \div 2$ の答えをもとめましょう。



たくや

$86 \div 2$ は、86を  $80$  と6に分けて、

$80$   $\div 2$ と6  $\div 2$ のように

位くらいごとに分けて計算すれば、答えをもとめられます。

$86 \div 2$ の答え  $43$

- 4 次の計算をしましょう。

(1)  $48 \div 2$

$24$

(2)  $93 \div 3$

$31$

(3)  $55 \div 5$

$11$



模範解答

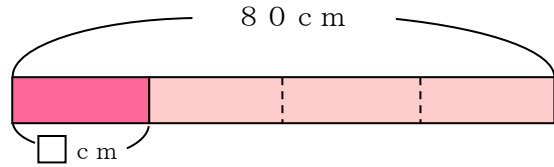
( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

- 1 赤色のテープの長さは80cmです。  
80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。

式:  $80 \div 4$

答え:  $20 \text{ cm}$

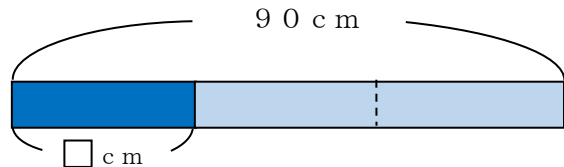


80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、80cmを  
とうぶん  
4等分した1こ分の長さになります。

- 2 青色のテープの長さは90cmです。  
90cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。

式:  $90 \div 3$

答え:  $30 \text{ cm}$



90cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、90cmを  
3等分した1こ分の長さになります。

- 3 つぎ 次の長さを、わり算を使ってもとめましょう。

(1) 24cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$24 \div 4 = 6$   
答え  $6 \text{ cm}$

(2) 40cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$40 \div 4 = 10$   
答え  $10 \text{ cm}$

(3) 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$15 \div 3 = 5$   
答え  $5 \text{ cm}$

(4) 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$69 \div 3 = 23$   
答え  $23 \text{ cm}$

- 4 もとの長さの $\frac{1}{4}$ が30cmでした。  
もとの長さは何cmですか。

$120 \text{ cm}$

(考え方)

$\square \div 4 = 30$ で、 $\square$ に  
あてはまる数をもとめる。

$30 \times 4 = 120$