



模範解答

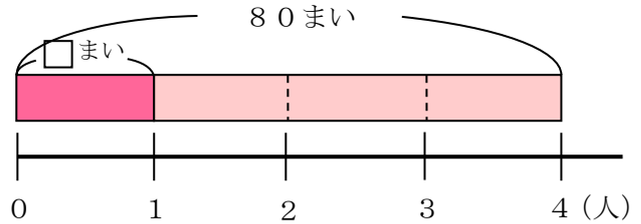
()年()組()ばん

名前()

- 1 ^{おがみ} 80まいの折り紙を、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 ^{つぎ} 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

^{くらい} 位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

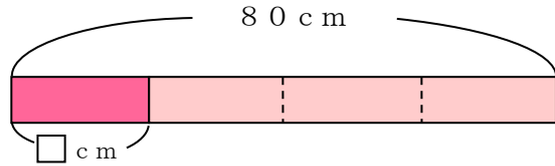
() 年 () 組 () ばん

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 cm

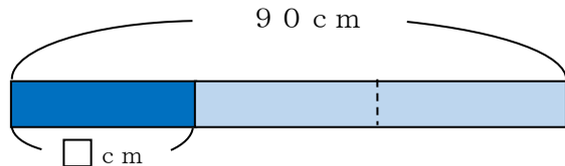


80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、80cmを
とうぶん
4等分した1こ分の長さになります。

- 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 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、^{つか} 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 cm

(2) 40cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$40 \div 4 = 10$
答え 10 cm

(3) 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$15 \div 3 = 5$
答え 5 cm

(4) 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$69 \div 3 = 23$
答え 23 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 cm

(考え方)

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

$30 \times 4 = 120$