

# わり算

[文章問題④]の答え

- 1 30本のえんぴつがあります。このえんぴつを7人に同じ本数ずつ配るなら、何本ずつ配る事ができますか。またその時 えんぴつは何本ありますか。

式  $30 \div 7 = 4 \dots 2$

答え 4本ずつ配れて 2本あまる

- 2 ふくろに40こ入っているあめを6人で同じ数ずつ分けます。

1人分のあめは何こになって あめは何こありますか。

式  $40 \div 6 = 6 \dots 4$

答え 1人分のあめは6こで 4こあまる

- 3 箱の中にリンゴが43こ入っています。

1人5こずつリンゴを配るなら 何人に配れてリンゴは何こありますか。

式  $43 \div 5 = 8 \dots 3$

答え 8人に配れて 3こあまる

- 4 全部で59まいある色紙を1人6まいずつ分けます。

色紙は何人に分ける事ができて、何まいありますか。

式  $59 \div 6 = 9 \dots 5$

答え 9人に分けられて 5まいあまる

- 5 サイフの中に、お金が28円入っています。

1つ5円のラムネを買うなら、何こ買って、お金は何円残りますか。

式  $28 \div 5 = 5 \dots 3$

答え 5こ買って 3円あまる

# わり算

[文章問題④]の答え

- 1 長さ 76 cm の木の板を  $\frac{9}{\text{cm}}$  ずつの長さで切り分けると、  
9 cm の木の板はいくつできますか。また何 cm のこりますか。

式  $76 \div 9 = 8 \dots 4$

答え 8つできて 4cm あまる

- 2 18 dlのジュースを  $\frac{5}{\text{dl}}$  ずつコップに注ぎ分けていくと、  
いくつのコップに分ける事ができ、何 dl あまりますか。

式  $18 \div 5 = 3 \dots 3$

答え 3つに分けられて 3dl あまる

- 3 60 m のロープを  $\frac{8}{\text{m}}$  ずつ切り分けると、  
何本に切り分ける事ができ、何 m あまりますか

式  $60 \div 8 = 7 \dots 4$

答え 7本に切り分けられて 4m あまる

- 4 塩が  $\frac{55}{\text{g}}$  あります。この塩を  $\frac{6}{\text{g}}$  ずつ 小さいお皿に取り分けていくと、  
取り分ける事ができた お皿は何まいですか。またその時あまつた塩は何 g ですか。

式  $55 \div 6 = 9 \dots 1$

答え 9皿に取り分けられて 1g あまる

- 5 お米が  $\frac{34}{\text{Kg}}$  あります。このお米を  $\frac{5}{\text{Kg}}$  ずつ ふくろに取り分けます。  
ふくろは全部で 何まい必要になりますか。またあまるお米は何 Kg ですか。

式  $34 \div 5 = 6 \dots 4$

答え 6まい必要で  $\frac{4}{\text{kg}}$  あまる