



□▲□+++++++++

▽A▽ 前回の答え

▲■▲+++++++++

1) a を7 でわった商

考え方

$$a \div 7 = \frac{a}{7} \qquad \text{答え } \frac{a}{7}$$

2) a と、b の4倍との和

考え方

「a」と「bの4倍」の和なので

$$b \text{ の4倍は? } b \times 4 = 4b$$

なので

$$a + b \times 4 = a + 4b \qquad \text{答え } a + 4b$$

3) 長さa cmのひもから長さb cmのひもを10本切った時の  
残りの長さは?

考え方

b cmのひも10本分の長さは、 $b \times 10$ で、  
a cmから10本分取った残りを求めるので

$$a - b \times 10 = a - 10b \qquad \text{答え } a - 10b$$

4) 1個b円のりんごを4個買いa円払ったときのおつり

考え方

前回の説明 3) をみてね。

$$a - 4 \times b = a - 4b \qquad \text{答え } a - 4b \text{ 円}$$

5) p割q分は、何%か?

考え方

$$p \text{ 割を分数にすると、} \frac{p}{10}$$

$$q \text{ 分を分数にすると、} \frac{q}{100}$$

$$\text{あわせると } \frac{p}{10} + \frac{q}{100} \text{ となり}$$

100倍すると%になるので

$$\left( \frac{p}{10} + \frac{q}{100} \right) \times 100 = 10p + q$$

$$\text{答え } 10p + q (\%)$$

6) x 立方 c m は、なん立方 m か？

考え方

1 立方 m = 1 0 0 0 0 0 0 立方 c m

なので

$$\text{答え} \quad \frac{x}{1000000} \text{ (立方m)}$$

---

7) m 時間 n 分は、何分か？

考え方

前回の説明 4) をみてね。

$$\text{答え} \quad 60m + n \text{ (分)}$$

---

8) L m のひもを曲げて正方形を作るとき、1 辺の長さは何 c m か？

考え方

正方形は、同じ長さの辺が 4 つあるので

1 つの辺の長さは、 $\frac{L}{4}$  (m) となり、(c m) になおすと

$$\frac{L}{4} \text{ (m)} = \left(\frac{L}{4}\right) \times 100 \text{ (c m)} = 25L \text{ (c m)}$$

$$\text{答え} \quad 25L \text{ (c m)}$$

---