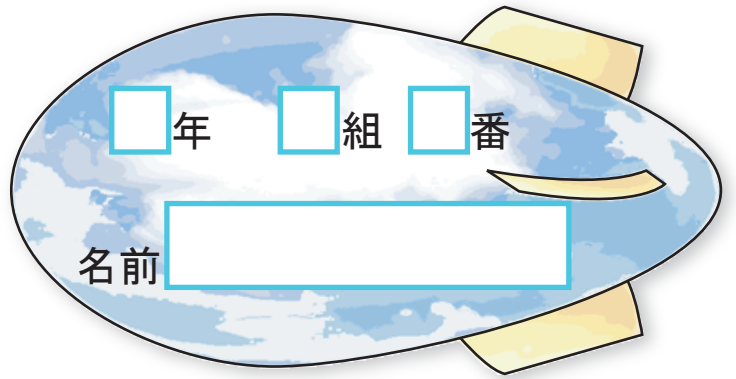


整数と小数

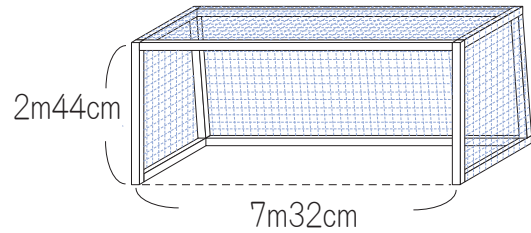
## 小数のしくみ



1 サッカーのゴールの長さをm単位で表しましょう。

$$7 \text{ m } 32 \text{ cm} = \boxed{7.32} \text{ m}$$

$$2 \text{ m } 44 \text{ cm} = \boxed{2.44} \text{ m}$$



2 次の大きさを ( ) の単位で表しましょう。

① 5kg 245g (kg)

( **5.245kg** )

② 1kg 203g (kg)

( **1.203kg** )

③ 620g (kg)

( **0.62kg** )

④ 2km 630m (km)

( **2.63km** )

⑤ 95cm (m)

( **0.95m** )

⑥ 5cm 2mm (cm)

( **5.2cm** )

⑦ 1L 300mL (L)

( **1.3L** )

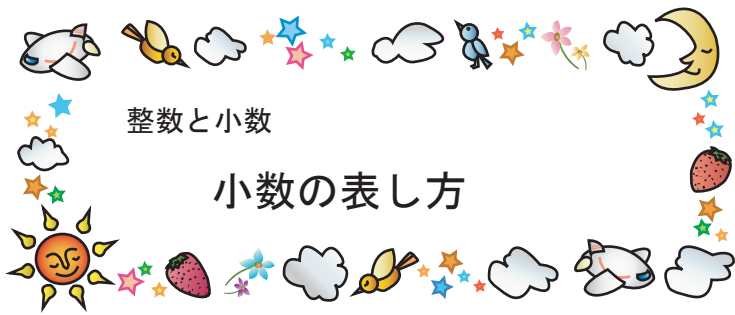
⑧ 870mL (L)

( **0.87L** )



1kg=1000g, 1km=1000m, 1cm=10mm, 1L=1000mL だね





整数と小数

### 小数の表し方

年 組 番  
 名前

1 10mを1こ、1mを2こ、0.1mを7こ、0.01mを9こ、0.001mを8こあわせた数をもとめます。にあてはまる数を書きましょう。

① 10m が 1こ で 1 0 m

② 1m が 2こ で  2 m

③ 0.1m が 7こ で  0 .  7 m

④ 0.01m が 9こ で  0 .  0  9 m

⑤ 0.001m が 8こ で  0 .  0  0  8 m

合わせて 1  2 .  7  9  8 m

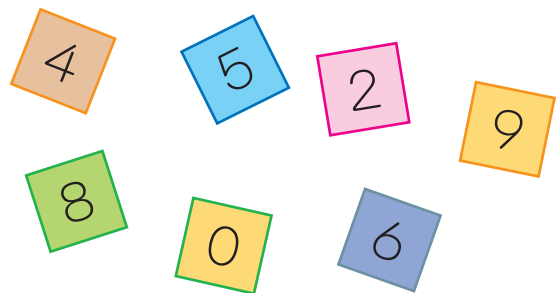
テニスコートのネットの横の長さだよ



2  にカードをあてはめて、次の数をつくりましょう。

1番大きい数

9  8 .  6  5



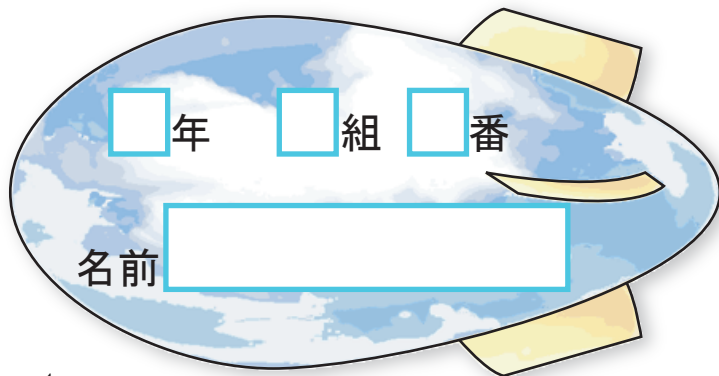
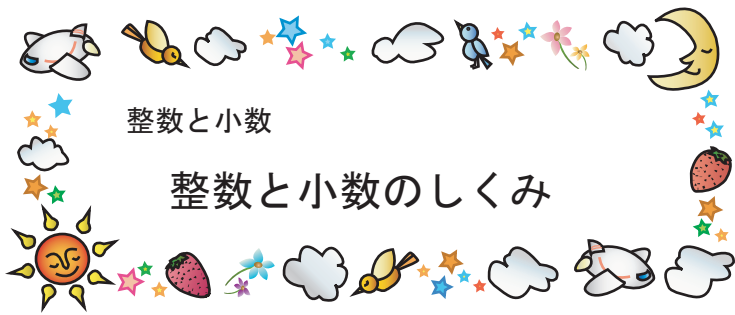
1番小さい数

2  0 .  4  5

50に1番近い数

4  9 .  8  6





1 ① 65.3を10倍, 100倍,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$  にした数を求め、あいている所にあてはまる数を書きましょう。

	千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
100倍	6	5	3	0			
10倍		6	5	3			
			6	5	3		
				6	5	3	
				0	6	5	3

② 65.3 の 1000倍 の数 → 65300

65.3 の  $\frac{1}{1000}$  の数 → 0.0653

2  にあてはまる数を書きましょう。

① 3.57 の 10倍 の数 → 35.7

② 3.57 の 100倍 の数 → 357

③ 3.57 の  $\frac{1}{10}$  の数 → 0.357

④ 3.57 の  $\frac{1}{100}$  の数 → 0.0357

