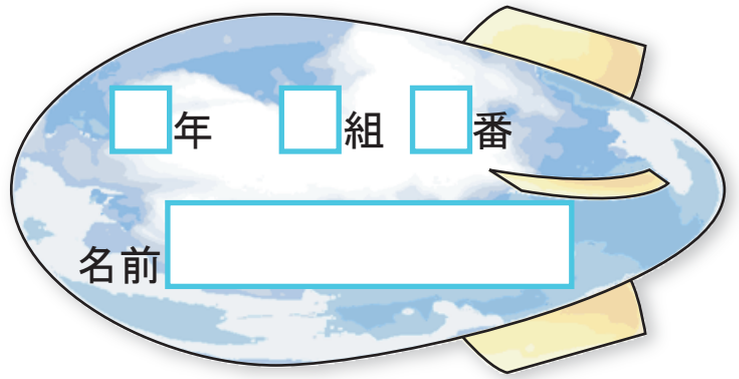




整数と小数

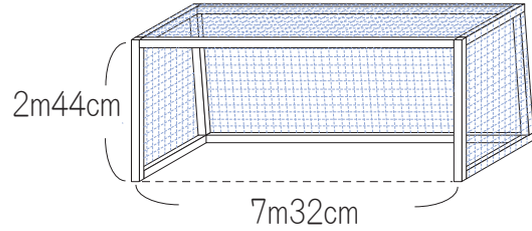
## 小数のしくみ



1 サッカーのゴールの長さをm単位で表しましょう。

7 m 32 cm =  m

2 m 44 cm =  m



2 次の大きさを ( ) の単位で表しましょう。

① 5kg 245g (kg)

( )

② 1kg 203g (kg)

( )

③ 620g (kg)

( )

④ 2km 630m (km)

( )

⑤ 95cm (m)

( )

⑥ 5cm 2mm (cm)

( )

⑦ 1L 300mL (L)

( )

⑧ 870mL (L)

( )



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  m

③ 0.1m が 7こで  .  m

④ 0.01m が 9こで  .   m

⑤ 0.001m が 8こで  .    m

合わせて 1  .    m

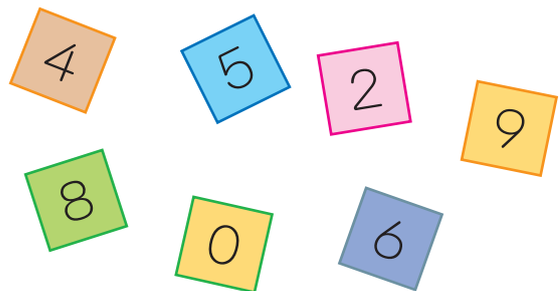
テニスコートのネットの横の長さだよ



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

.



1番小さい数

.

50に1番近い数

.





年 組 番  
 名前

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							
10倍			6	5	.	3	

② 65.3 の 1000倍 の数 →

65.3 の  $\frac{1}{1000}$  の数 →

2  にあてはまる数を書きましょう。

① 3.57 の 10倍 の数 →

② 3.57 の 100倍 の数 →

③ 3.57 の  $\frac{1}{10}$  の数 →

④ 3.57 の  $\frac{1}{100}$  の数 →

