

1

[かいせつ]

①	一の位
②	$\frac{1}{10}$ の位

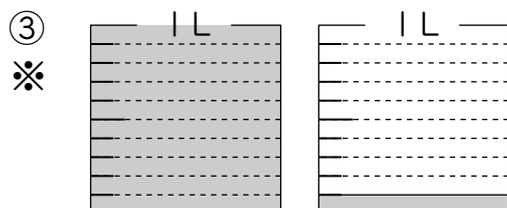
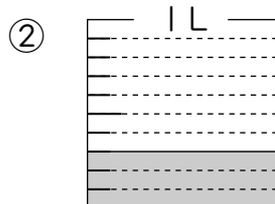
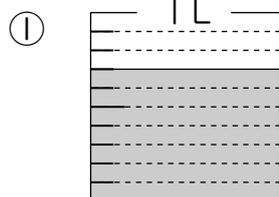
1 ② 小数^{だいいちい}第一位でも○です。

2

整数	2, 34, 0
小数	3.4, 0.9, 1.8, 9.5

2 34や0のような数を^{せいすう}整数といいます。
3.4や0.9のような数を小数といいます。

3



※ 右と左は入れかわっていても○です。

3 水がいっぱいになると、1Lなので、メモリ1つが0.1L^{あらわ}を表します。

- ① はしたのかさは、0.1Lのメモリ7つ分になるように色をぬります。
- ② はしたのかさは、0.1Lのメモリ3つ分になるように色をぬります。
- ③ はしたのかさは、0.1Lのメモリ1つ分になるように色をぬります。

1

①	0.4L
②	0.9L
③	2.6L

[かいせつ]

- 1 ① はしたのかさは、0.1Lのめもり4つ分なので、0.4Lになります。
- ② はしたのかさは、0.1Lのめもり9つ分なので、0.9Lになります。
- ③ はしたのかさは、0.1Lのめもり6つ分なので、2Lとあわせて2.6Lになります。

2

①	2.9 cm
②	4.4 cm
③	7.6 cm
④	9.5 cm

2 1mmは0.1cmです。

- ① はしたの9mmは0.1cmの9つ分なので、2cmとあわせて、2.9cmになります。
- ② はしたの4mmは0.1cmの4つ分なので、4cmとあわせて、4.4cmになります。
- ③ はしたの6mmは0.1cmの6つ分なので、7cmとあわせて、7.6cmになります。
- ④ はしたの5mmは0.1cmの5つ分なので、9cmとあわせて、9.5cmになります。



1

[かいせつ]

①	一の位
②	$\frac{1}{10}$ の位

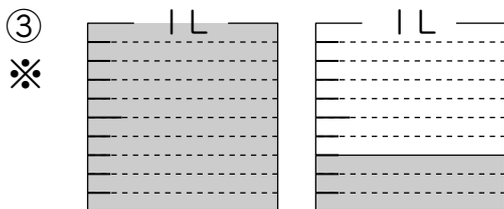
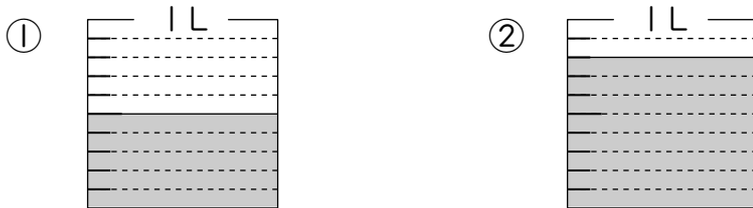
1 ② 小数^{だいいちい}第一位でも○です。

2

整数	1, 10, 5
小数	0.1, 2.4, 8.7, 5.5

2 1や10のような数を^{せいすう}整数といいます。
0.1や2.4のような数を小数といいます。

3



※ 右と左は入れかわっていても○です。

3 水がいっぱいになると、1Lなので、メモリ1つが0.1Lを^{あらわ}表します。

- ① はしたのかさは、0.1Lのメモリ5つ分になるように色をぬります。
 ② はしたのかさは、0.1Lのメモリ8つ分になるように色をぬります。
 ③ はしたのかさは、0.1Lのメモリ3つ分になるように色をぬります。



1

①	0.5L
②	0.8L
③	1.2L

[かいせつ]

- 1 ① はしたのかさは、0.1Lのめもり5つ分なので、0.5Lになります。
- ② はしたのかさは、0.1Lのめもり8つ分なので、0.8Lになります。
- ③ はしたのかさは、0.1Lのめもり2つ分なので、1Lとあわせて1.2Lになります。

2

①	2.4 cm
②	3.6 cm
③	6.4 cm
④	8.9 cm

2 1mmは0.1cmです。

- ① はしたの4mmは0.1cmの4つ分なので、2cmとあわせて、2.4cmになります。
- ② はしたの6mmは0.1cmの6つ分なので、3cmとあわせて、3.6cmになります。
- ③ はしたの4mmは0.1cmの4つ分なので、6cmとあわせて、6.4cmになります。
- ④ はしたの9mmは0.1cmの9つ分なので、8cmとあわせて、8.9cmになります。



1

[かいせつ]

①	一の位
②	$\frac{1}{10}$ の位

1 ② 小数^{だいいちい}第一位でも○です。

2

整数	21, 0, 9
小数	0.7, 7.3, 2.4, 9.4

2 21や0のような数を^{せいすう}整数といいます。
0.7や7.3のような数を小数といいます。

3

①	0.3L
②	2.7L

3 ① はしたのかさは、0.1Lのめもり3つ分なので、0.3Lになります。

② はしたのかさは、0.1Lのめもり7つ分なので、2Lとあわせて2.7Lになります。

4

①	3.8 cm
②	8.7 cm

4 1mmは0.1cmです。

① はしたの8mmは0.1cmの8つ分なので、3cmとあわせて、3.8cmになります。

② はしたの7mmは0.1cmの7つ分なので、8cmとあわせて、8.7cmになります。



1

[かいせつ]

①	一の位
②	$\frac{1}{10}$ の位

1 ② 小数^{だいいちい}第一位でも○です。

2

整数	3, 12, 1
小数	1.8, 5.2, 7.4, 0.3

2 3や12のような数を^{せいすう}整数といいます。
1.8や5.2のような数を小数といいます。

3

①	0.9L
②	2.2L

3 ① はしたのかさは、0.1Lのめもり9つ分なので、0.9Lになります。

② はしたのかさは、0.1Lのめもり2つ分なので、2Lとあわせて2.2Lになります。

4

①	4.6 cm
②	9.8 cm

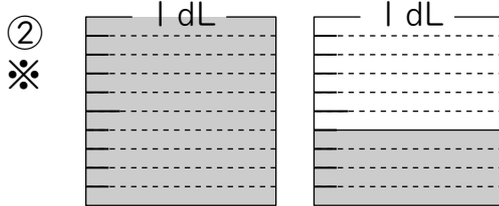
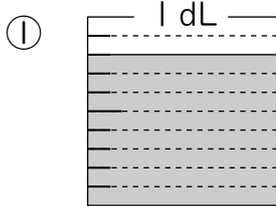
4 1mmは0.1cmです。

① はしたの6mmは0.1cmの6つ分なので、4cmとあわせて、4.6cmになります。

② はしたの8mmは0.1cmの8つ分なので、9cmとあわせて、9.8cmになります。



1



※ 右と左は入れかわっていても○です。

2

[かいせつ]

①	2つ
②	4.6, 4.4
③	0.6, 4.6
④	2

2 ① 整数は、1, 3の2つです。

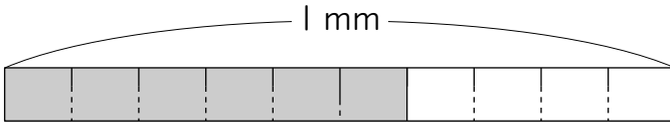
④ $\frac{1}{10}$ の位の数が2の小数は、2.2, 0.2, 7.2の3つです。

$\frac{1}{10}$ の位の数が3の小数は、6.3, 8.3の2つなので、 $\frac{1}{10}$ の位の数が2の小数のほうが多いです。

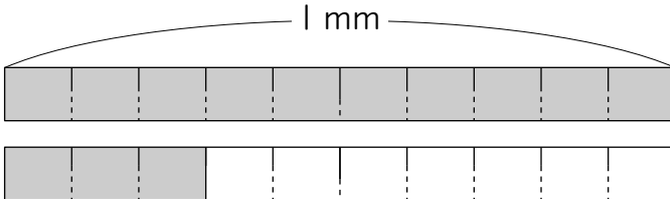


1

①



②



2

①	9つ
②	6.2, 3.2
③	0.4, 0.1
④	一の位

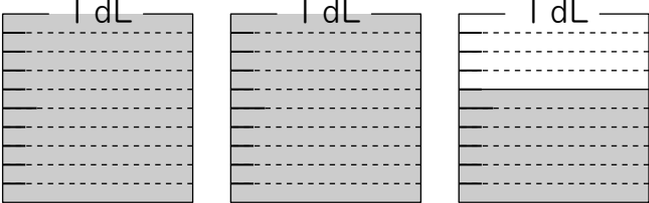
[かいせつ]

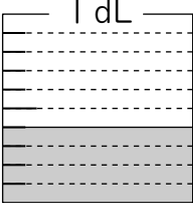
2 ① 小数は、6.2, 1.3, 2.8, 0.4, 3.2, 1.9, 2.1, 0.1, 1.5 の9つです。

④ 一の位くらいの数が1の小数は、1.3, 1.9, 1.5 の3つです。

$\frac{1}{10}$ の位の数が1の小数は、2.1, 0.1 の2つなので、「一の位」のほうが多いです。

1

① ※  ※ 3つのますのじゅん番がちがっても○です。

② 

2 [かいせつ]

①	9つ
②	5.5, 5
③	3.3, 0.3
④	7

2 ① 小数は、5.5, 3.3, 0.7, 2.5, 1.7, 0.3, 4.7, 3.6, 0.4の9つです。

④ 一の位くらいの数が3の小数は、3.3, 3.6の2つです。
 $\frac{1}{10}$ の位の数が7の小数は、0.7, 1.7, 4.7の3つなので、 $\frac{1}{10}$ の位の数が7の小数のほうが多いです。