

小数

1を10等分した1つ分を0.1と書き、
れい点一と読みます。

このような数を小数といい「.」を小数点といいます。

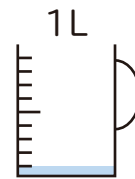
小数

0.1
↑
小数点

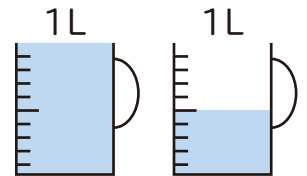
水のかさを小数で表す

1 Lを10等分した1つ分を0.1 Lと書き、
れい点一リットルと読みます。

$$0.1 \text{ L} = 1 \text{ dL}$$



1 Lと0.5 Lを合わせたかさは1.5 Lと書いて、
いち点五リットルと読みます。



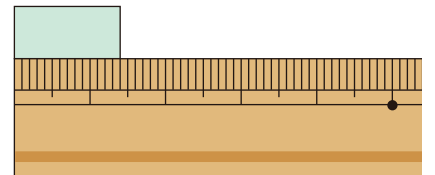
長さを小数で表す

1 cmを10等分した1つ分の長さは1 mmです。

$$1 \text{ mm} = 0.1 \text{ cm}$$

1 cmと4 mmを合わせた長さは1.4 cmです。

$$1 \text{ cm} 4 \text{ mm} = 1.4 \text{ cm}$$



1 にあてはまる数を書きましょう。

① $2 \text{ L} 3 \text{ dL} = \text{ L}$

② $5 \text{ cm} 6 \text{ mm} = \text{ cm}$

小数

1を10等分した1つ分を0.1と書き、
れい^{てん いち}点一と読みます。

このような数を^{しょう すう}小数といい「.」を^{しょう すう てん}小数点といいます。

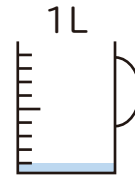
小数

0.1
↑
小数点

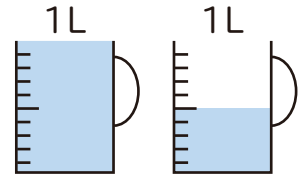
水のかさを小数で表す

1 Lを10等分した1つ分を0.1 Lと書き、
れい^{てん いち}点一リットルと読みます。

$$0.1 \text{ L} = 1 \text{ dL}$$



1 Lと0.5 Lを合わせたかさは1.5 Lと書いて、
いち^{いち}てん^{てん}ご^ご一点五リットルと読みます。



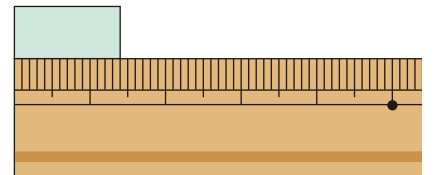
長さを小数で表す

1 cmを10等分した1つ分の長さは1 mmです。

$$1 \text{ mm} = 0.1 \text{ cm}$$

1 cmと4 mmを合わせた長さは1.4 cmです。

$$1 \text{ cm} 4 \text{ mm} = 1.4 \text{ cm}$$



1 にあてはまる数を書きましょう。

① $2 \text{ L} 3 \text{ dL} =$ L

② $5 \text{ cm} 6 \text{ mm} =$ cm