

算数

小数
小数

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

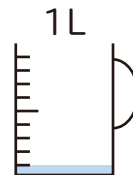
0.1

↑
小数点

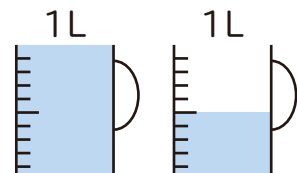
水のかさを小数で表す

1Lを10等分した1つ分を0.1Lと書き、
れい点一リットルと読みます。

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



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



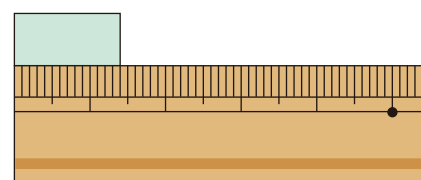
長さを小数で表す

1cmを10等分した1つ分の長さは1mmです。

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

1cmと4mmを合わせた長さは1.4cm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 $2\text{ L } 3\text{ d L} = \boxed{}\text{ L}$

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

算数

小数
小数

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

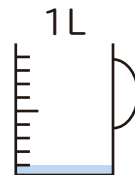
0.1

↑
小数点

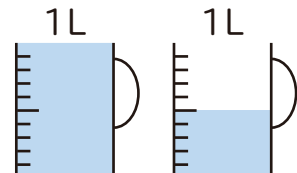
水のかさを小数で表す

1Lを10等分した1つ分を0.1Lと書き、
れい点一リットルと読みます。

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



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



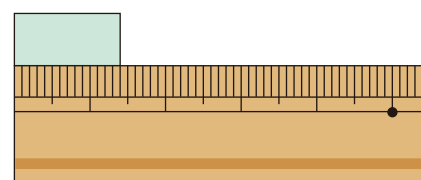
長さを小数で表す

1cmを10等分した1つ分の長さは1mmです。

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

1cmと4mmを合わせた長さは1.4cm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 $2\text{ L } 3\text{ d L} = \boxed{2.3}\text{ L}$

② $5\text{ cm } 6\text{ mm} = \boxed{5.6}\text{ cm}$