## みんなの算数 オンライン min-san.com



教科書Unit.25-1 3年 小数の基本 小数の意味

# 例題と解説

### 例題 1

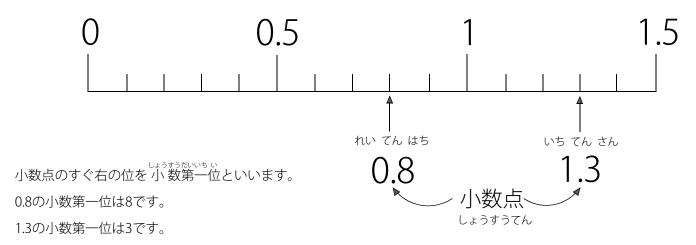
□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) 2Lは0.1Lが□個分です。
- (2) 0.1Lの15個分は□Lです。
- (3) 3cmは0.1cmが□個分です。

答え (1) 20 (2) 1.5 (3) 30

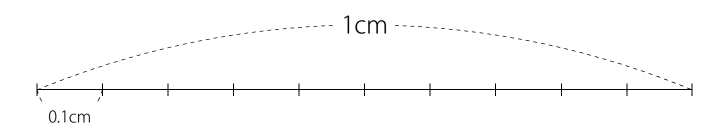
### [例題1の解説]

0.8や1.3のような数を小数といいます。0.1は1を10個にわけたうちの1個分です。0.1が10個で1となります。



0,1,2,3,4,…という数を整数といいます。

0と1のあいだの数や1と2のあいだの数などを表すときに小数を使います。

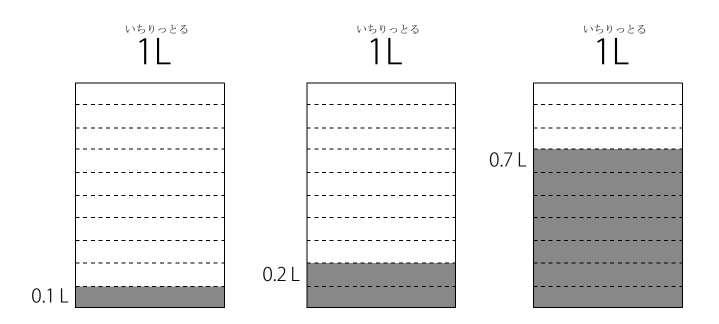


0.1が10個で1なので、0.1cmが10個で1cmです。0.1cmは1mmと同じであることがわかります。



## 教科書Unit.25-1 3年 小数の基本 小数の意味

# 例題と解説



0.1Lが10個分で1Lとなります。

1dL(デシリットル)が10個分で1Lなので、0.1Lと1dLは同じであることがわかります。

- (1) 1Lは0.1Lが10個分なので、2Lは0.1Lが20個分です。
- (2) 0.1Lが10個で1Lです。0.1Lが5個で0.5Lです。あわせて1.5Lとなります。
- (3) 1mm (ミリメートル) が10個分で1cmなので、0.1cmと1mmは同じです。1cmは0.1cmが10個分なので、3cmは0.1cmが30個分です。

# みんなの算数 オンライン min-san.com



## 教科書Unit.25-1 3年 小数の基本 小数の意味

# 例題と解説

ÆΙ	眲	1
ועץן	灰只	_

□にあてはまる数を求めなさい。

- $(1) 2+0.5=\square$
- (2) 32mm=□cm
- (3) 154mm=□cm

答え (1) 2.5 (2) 3.2 (3) 15.4

### [例題2の解説]

- (1) 2+0.5 は2と0.5ということです。2L+0.5L と同じです。よって 2+0.5=2.5
- (2) 32mmは30mmと2mmです。30mmは3cmです。2mmは0.2cmです。よって 32mm=3.2cm
- (3) 154mmは150mmと4mmです。150mmは15cmです。4mmは0.4cmです。よって 154mm=15.4cm

### ーポイントまとめ ――

- ・0.8や1.3のような数を小数といいます。
- ・0.1は1を10個にわけたうちの1個分です。0.1が10個で1となります。
- ・小数点のすぐ右の位を小数第一位といいます。
- 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , …という数を整数といいます。
- ・0と1のあいだの数や1と2のあいだの数などを表すときに小数を使います。
- 0.1cmが10個で1cmです。0.1cmは1mmと同じです。
- ・1dL(デシリットル)が10個分で1Lなので、0.1Lと1dLは同じです。