

第1時のまとめ

0.1は、

- ・ 1を10個に分けた1つ分（1を10等分すると0.1）
- ・ 0.1を10個集めると1（0.1を10倍すると1）
- ・ 0.1が1つで0.1、2つで0.2・・・9つで0.9、10こで1

小数とは、

- ・ 百の位 十の位 一の位 小数点 $\frac{1}{10}$ の位 $\frac{1}{100}$ の位
小数点 小数第1位 小数第2位
- ・ 小数（0.1 0.3 2.3） \leftrightarrow 整数（0 1 3）
- ・ 小数は、整数と同じしくみ \rightarrow 10集まると次の位の1になる。
- ・ 小数点がある数字は、小数という。
- ・ 小数は、0より大きい。

小数点とは

- ・ 位を表す印
- ・ 小数点の左が、一の位

0.1は、

- ・ 1を10個に分けた1つ分（1を10等分すると0.1）
- ・ 0.1を10個集めると1（0.1を10倍すると1）
- ・ 0.1が1つで0.1、2つで0.2・・・9つで0.9、10こで1

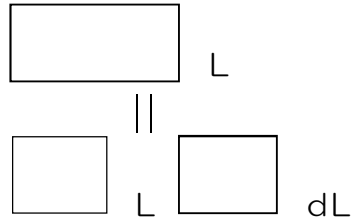
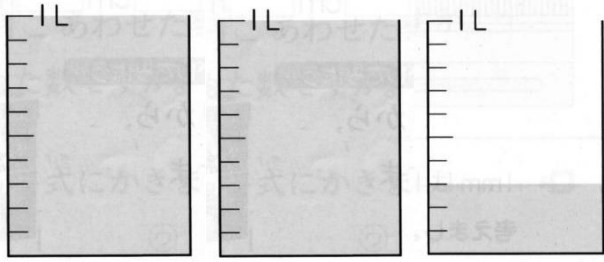
小数とは、

- ・ 百の位 十の位 一の位 小数点 $\frac{1}{10}$ の位 $\frac{1}{100}$ の位
小数点 小数第1位 小数第2位
- ・ 小数（0.1 0.3 2.3） \leftrightarrow 整数（0 1 3）
- ・ 小数は、整数と同じしくみ \rightarrow 10集まると次の位の1になる。
- ・ 小数点がある数字は、小数という。
- ・ 小数は、0より大きい。

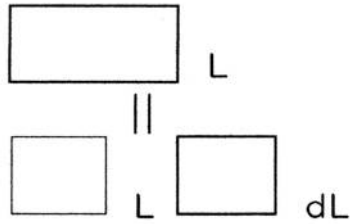
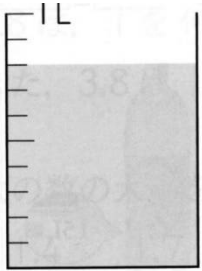
小数点とは

- ・ 位を表す印
- ・ 小数点の左が、一の位

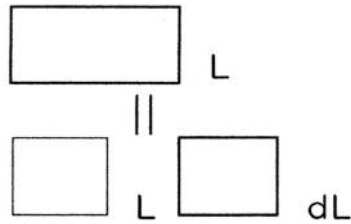
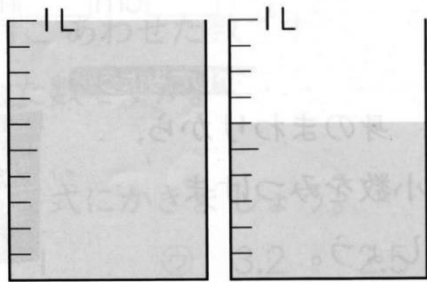
①



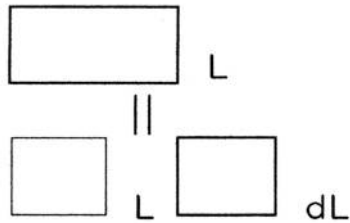
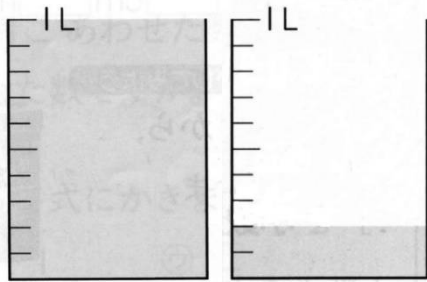
②



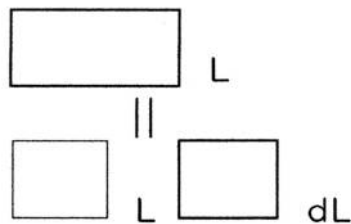
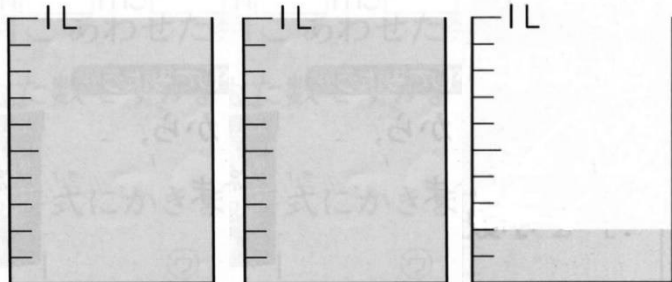
③



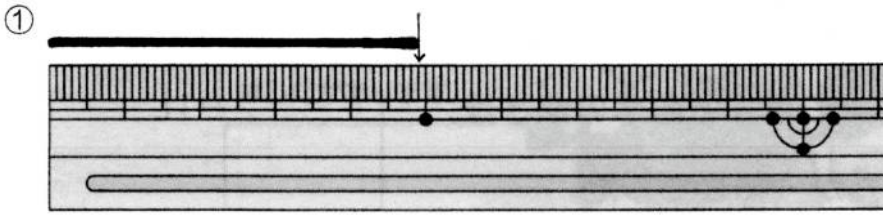
④



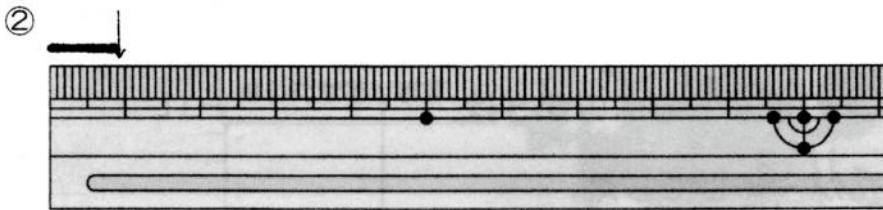
⑤



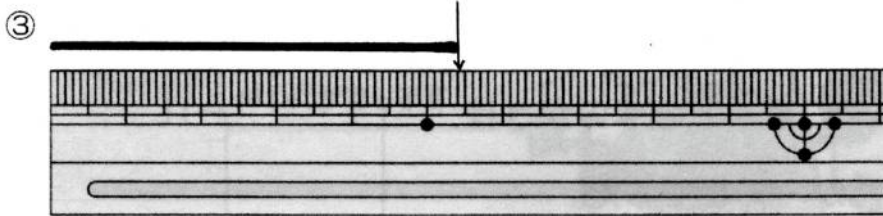
小数 3年 組 なまえ



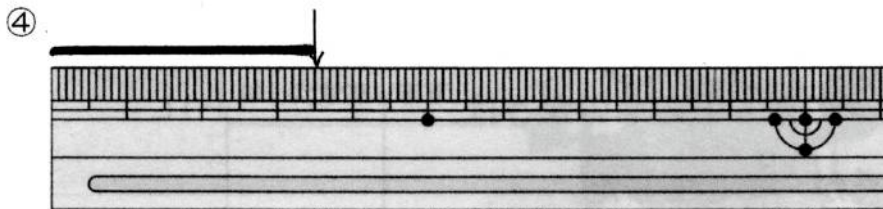
cm = cm mm



cm = cm mm

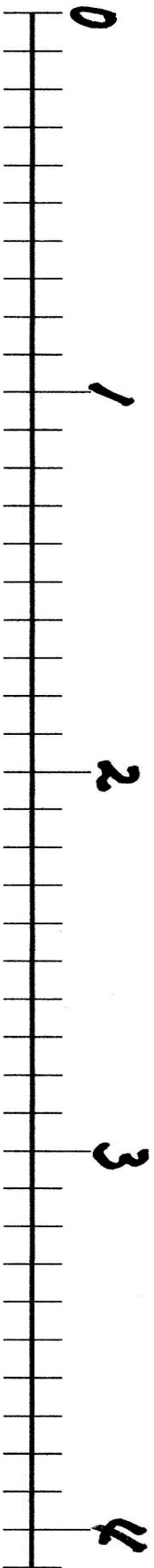
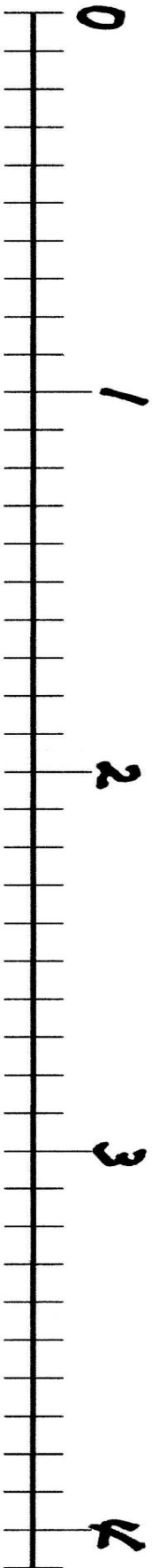
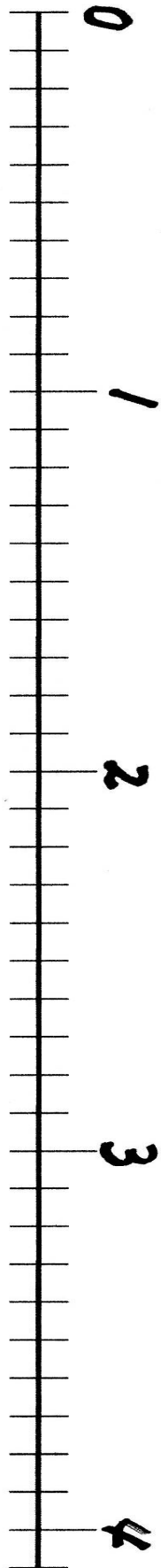


cm = cm mm



cm = cm mm

3年組日記



3年 組 なまえ

百	十	一	$\frac{1}{10}$	

百	十	一	$\frac{1}{10}$	

1. □にあてはまる等号か不等号をかこう。

① $0.4 \square 0.6$

② $7.1 \square 6.8$

③ $2 \square 0.8$

④ $3 \square 3.1$

⑤ $0 \square 0.1$

⑥ $2 \square 2.0$

2. 問題をつくろう。

①

②

③

④

⑤

⑥

小数のいろいろな見方をしよう。

2.8 について

①2.8は2と()をあわせた数です。	$2.8=2+()$
②2.8は3より()少ない数です。	$2.8=3-()$
③2.8は2と0.1を()こあわせた数です。	$2.8=2+()$
④2.8は0.1を()こ集めた数です。	

4.9 について

①4.9は4と()をあわせた数です。	$4.9=4+()$
②4.9は5より()少ない数です。	$4.9=5-()$
③4.9は4と0.1を()こあわせた数です。	$4.9=4+()$
④4.9は0.1を()こ集めた数です。	

5.8 について

①5.8は	$5.8=$
②5.8は	$5.8=$
③5.8は	$5.8=$
④5.8は	