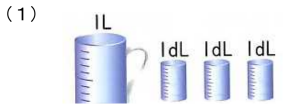
小2 算数「かさ」

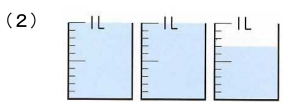
	くみ ばん 名まえ
1 水の かさは, どれだけでしょうか	N _o
(1) IL IdL IdL Id	dL L dL
	L dL
	L (2) 1 L = m L
(3) 300mL=	dL (4) 2dL = mL
3 かさの 多い じゅんに ならべき	ましょう。 【 思・判・表】
13dL 1L5dL	2L 900mL
⇒	$\Rightarrow \Rightarrow$
4 口に あてはまる かさの たんし	ゝを かきましょう。【思・ 判・表】
(1) 牛にゅうの パック	2
(2) ジュースの ペットボトル	500
(3) やかん	3
5 ジュースが1L6dL 牛にゅうか	ヾ8dLあります。【思・判・表】
ちがいは どれだけに なりますか (しき)	N _o
	<u>(こたえ)</u>

小2 算数「かさ」こたえ・せつめい

1 水の かさは、どれだけでしょうか。



1 L 3 dL



2 L 7 dL

2 □に あてまはる 数を かきましょう。

1L=10dL=1000mL をもとにして、考えよう。

(1)
$$1L = \begin{bmatrix} 10 \\ 10 \end{bmatrix} dL$$
 (2) $1L = \begin{bmatrix} 1000 \\ 1000 \end{bmatrix} mL$

(3)
$$300 \text{mL} = \begin{bmatrix} 3 & \text{dL } (4) & 2 \text{dL} = \begin{bmatrix} 200 & \text{mL} \end{bmatrix}$$

3 かさの 多い じゅんに ならべましょう。

1 3 dL

1L5 dL

2L

900mL

 $2 L (2000mL) \rightarrow 1 L 5 d L (1500mL) \rightarrow 1 3 d L (1300mL) \rightarrow 9 0 0 mL$

1L=10dL=1000mLをもとにして、4つともmLに直すと考えやすいです。

4 □に あてはまる かさの たんいを かきましょう。

(1) 牛にゅうの パック

2 d L 500 mL

(2) ジュースの ペットボトル

(3) やかん

3 L

5 ジュースが1L6dL 牛にゅうが8dLあります。

ちがいは どれだけに なりますか。

(しき) 1 L 6 d L - 8 d L = 8 d L

(こたえ) 8 d L