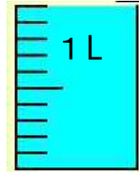


単 元	年 組 番
2年「かさ」	氏名

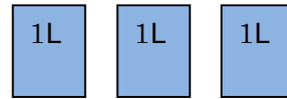
リットル

水などの かさは まずで はかり、
その いくつ分 で あらわします。

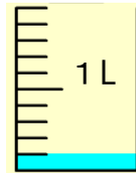


1L
1リットル

やかんにはいる 水の かさは、
1Lの 3つ分 で 3Lです。



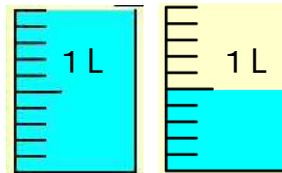
1Lを 同じ かさに 10こに 分けた
1つ分が 1dLです。



1L=10dL
1dL

← 1デシリットル

ペットボトルにはいる 水の
かさは 1L5dLです。



◆ Lや dLは かさの たんい です。

ミリリットル

dLより 小さい かさの たんいに
mL (ミリリットル) が あります。

1dLを 同じ かさに 10こに
分けた 1つ分が 10mLです。



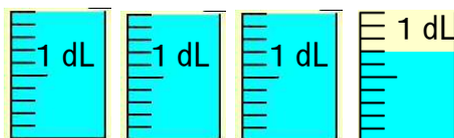
1dL=100mL

← 10mL

1L=1000mL

1dL 10こで 1L,
1Lは 1000mLの
10こ分。

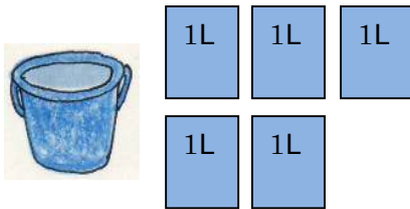
◆ 水とうに はいっていた 水の
かさは、 mLです。



単 元	年 組 番	13問
2年「かさ」	氏名	

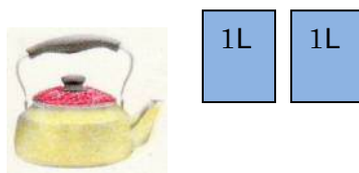
1 バケツ，やかんには，それぞれ 何^{なん}L はいりますか。また，水とうには 何 dL はいりますか。

① バケツ



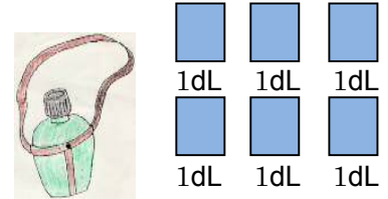
こたえ

② やかん



こたえ

③ 水とう



こたえ

2 かさの たし算や ひき算を しましょう。

① $1\text{ L } 2\text{ dL} + 4\text{ dL} =$

② $5\text{ dL} + 8\text{ dL} =$

③ $1\text{ L } 7\text{ dL} - 3\text{ dL} =$

④ $2\text{ L } 3\text{ dL} - 6\text{ dL} =$

3 に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

① $1\text{ L} =$ dL

② $300\text{ mL} =$ dL

③ $6\text{ dL} =$ mL

④ $1\text{ L} =$ mL

4 ^{けいさん}計算をして こたえを だしましょう。

① 2つの 水を あわせると かさは どれだけに なりますか。



(しき)

こたえ