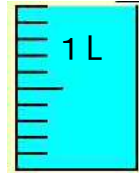


単 元	年 組 番
2年「かさ」	氏名

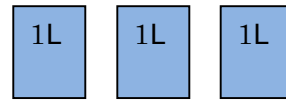
リットル

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。

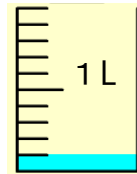


1 L  
1リットル

やかんにはいる 水のかさは、  
1 Lの 3つ分で 3 Lです。



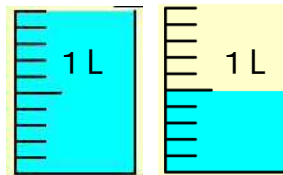
1 Lを 同じ かさに 10こに <sup>わ</sup>分けた  
1つ分が 1 dLです。



1 L = 10 dL  
1 dL

← 1デシリットル

ペットボトルにはいる 水のかさは  
1 L 5 dLです。

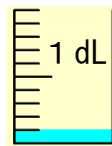


◆ Lや dLは かさの たんいです。

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。

1 dLを 同じ かさに 10こに  
分けた 1つ分が 10 mLです。



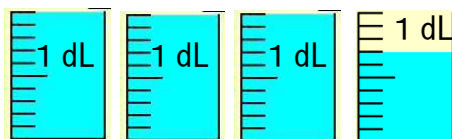
1 dL = 100 mL

← 10 mL

1 L = 1 0 0 0 mL

1 dL 10こで 1 L,  
1 Lは 1 0 0 mLの  
10こ分。

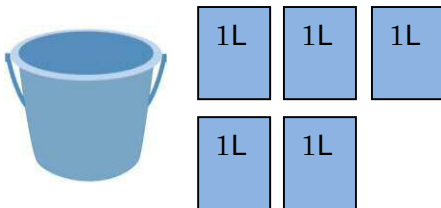
◆ 水とうに はいっていた 水のかさは、  
3 7 0 mLです。



単元	年組番	13問
2年「かさ」	氏名	

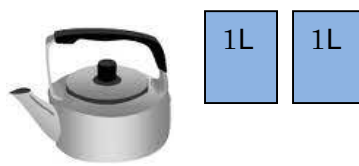
1 バケツ，やかんには，それぞれ 何<sup>なん</sup>L はいりますか。また，水とうには 何 dL はいりますか。

① バケツ



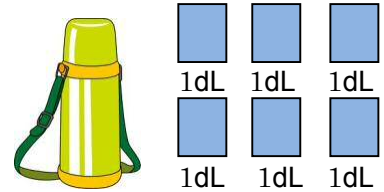
こたえ

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 <sup>かず</sup>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 <sup>けいさん</sup>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。



9 dL      6 dL

(しき)  $9\text{dL} + 6\text{dL} = 1\text{L } 5\text{dL}$

こたえ