



リットルをミリリットルの単位にかえるには、どのように考えるの



$1\ell = 1000 \text{ ml}$ の関係から考えるんだよ。

ℓ の単位の表を使って考えると、まちがいなく解けるよ。

|

計算で、 $0.6\ell = \square\text{ml}$ を、考えてみましょう。

● ml の単位にかえましょう。

- $1\ell = 1000\text{ml}$ の関係から、 ℓ を ml にするときは、1000倍します。

$$0.6 \times 1000 = 600 (\text{ml})$$

$$\underline{\hspace{2cm} 600\text{ml}}$$

2

ℓ のなかまの単位の表で、 $0.6\ell = \square\text{ml}$ を、考えてみましょう。

- ① 下の図のような ℓ の単位の表を書きましょう。

•	キロリットル $k\ell$	•	•	ℓ	$d\ell$	•	ml

ℓ のなかまの単位の表を作つて考えると、まちがいがないよ。かえるのになれたら、表は使わなくていいよ。

- ② 0.6ℓ を記入しましょう。

•	$k\ell$	•	•	ℓ	$d\ell$	•	ml
				0.	6		



- ③ ml の単位にかえましょう。

- 0.を\で消して、 ml の下までますめに0を入れて、 ml 単位で読みます。

•	$k\ell$	•	•	ℓ	$d\ell$	•	ml
				0.	6	0	0

$$\underline{\hspace{2cm} 600\text{ml}}$$