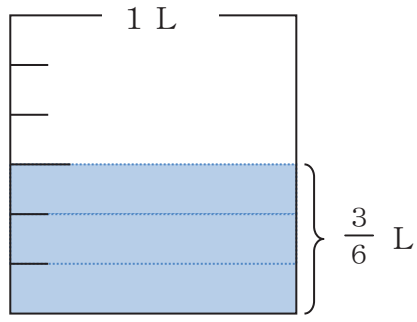


3年 10 解説	分数のたし算	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

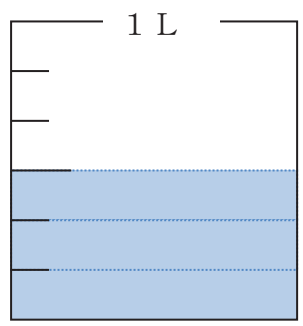
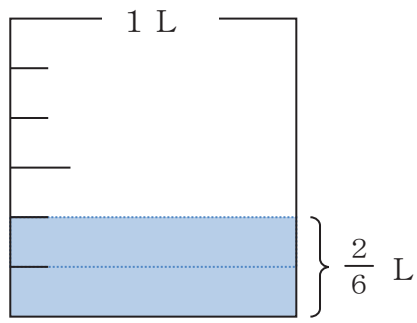
$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{6}$ Lの何こ分かで考えましょう。

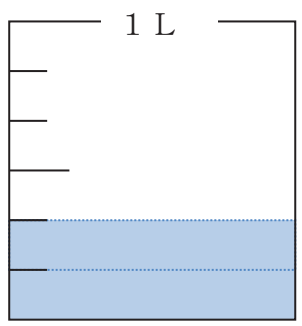
$\frac{3}{6}$ Lは、 $\frac{1}{6}$ Lの3こ分です。



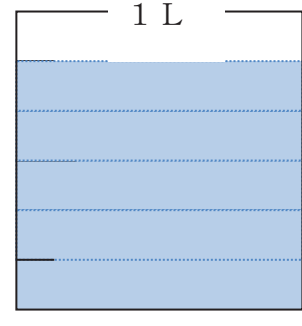
$\frac{2}{6}$ Lは、 $\frac{1}{6}$ Lの2こ分です。



$\frac{1}{6}$ Lの3こ分



$\frac{1}{6}$ Lの2こ分



$\frac{1}{6}$ Lの5こ分

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$