

分数の答え

あらわ
分数の表し方

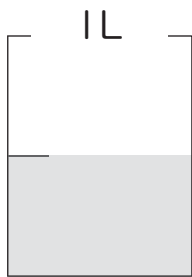
月 日 時 分 ~ 時 分

名前



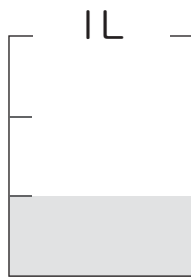
1Lの容器にある等しく分けられた[メモリ]にあわせて水を入れました。
水が入った 色にぬられた部分のかさを分数を使って答えましょう。

①



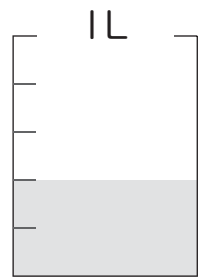
$$\frac{1}{2} \text{ L}$$

②



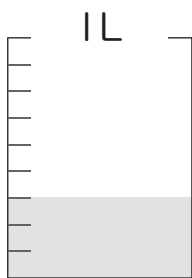
$$\frac{1}{3} \text{ L}$$

③



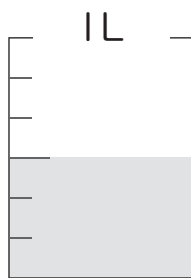
$$\frac{2}{5} \text{ L}$$

④



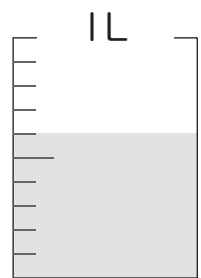
$$\frac{3}{9} \text{ L}$$

⑤



$$\frac{3}{6} \text{ L}$$

⑥



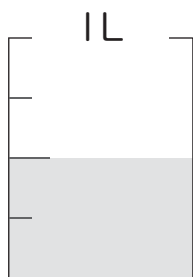
$$\frac{6}{10} \text{ L}$$

分数の答え

あらわ 分数の表し方

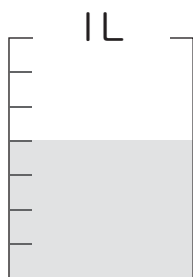
問 1Lの容器にある等しく分けられた[メモリ]にあわせて水を入れました。
水が入った 色にぬられた部分のかさを分数を使って答えましょう。

①



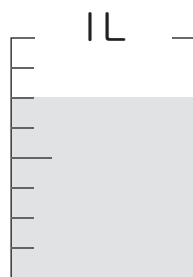
$$\frac{2}{4} \text{ L}$$

②



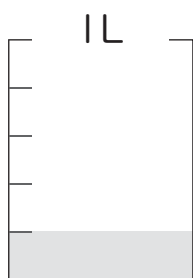
$$\frac{4}{7} \text{ L}$$

③



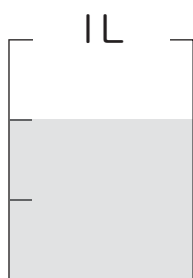
$$\frac{6}{8} \text{ L}$$

④



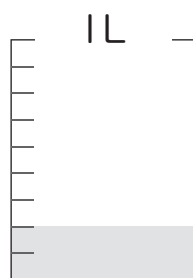
$$\frac{1}{5} \text{ L}$$

⑤



$$\frac{2}{3} \text{ L}$$

⑥



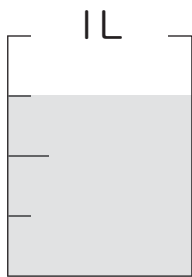
$$\frac{2}{9} \text{ L}$$

分数の答え

あらわ
分数の表し方

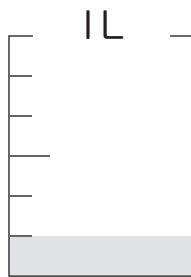
問 1Lの容器にある ^{ようき}等しく分けられた ^{ひと}[メモリ] に あわせて水を入れました。
水が入った 色にぬられた部分のかさを ^ぶ分数を使って ^{つか}答えましょう。

①



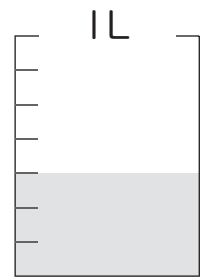
$$\frac{3}{4} \text{ L}$$

②



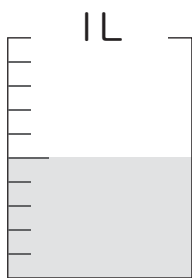
$$\frac{1}{6} \text{ L}$$

③



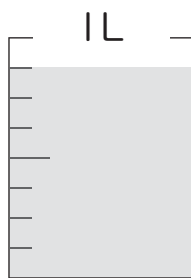
$$\frac{3}{7} \text{ L}$$

④



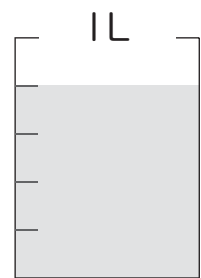
$$\frac{5}{10} \text{ L}$$

⑤



$$\frac{7}{8} \text{ L}$$

⑥



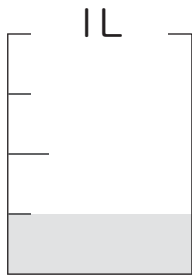
$$\frac{4}{5} \text{ L}$$

分数の答え

あらわ 分数の表し方

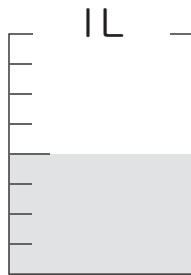
問 1Lの容器にある ^{ようき}等しく分けられた ^{ひと}[メモリ]にあわせて水を入れました。
水が入った 色にぬられた部分のかさを ^ぶ分数を使って ^{つか}答えましょう。

①



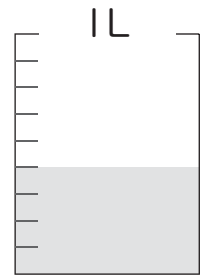
$$\frac{1}{4} \text{ L}$$

②



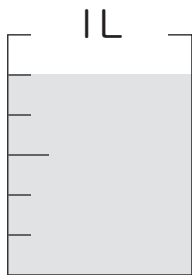
$$\frac{4}{8} \text{ L}$$

③



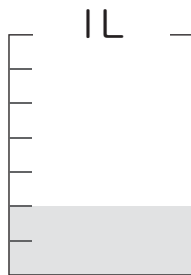
$$\frac{4}{9} \text{ L}$$

④



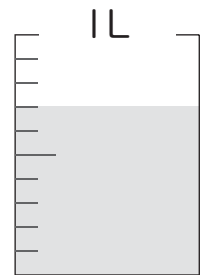
$$\frac{5}{6} \text{ L}$$

⑤



$$\frac{2}{7} \text{ L}$$

⑥



$$\frac{7}{10} \text{ L}$$