



6

水のかさ (L dL mL)

mL (ミリリットル) とし、dL の
かんけい (基本)

名前

月 日

1 つぎの 水のかさは いくつに なりますか。

- ① $1\text{L} = (\quad) \text{mL}$ ② $5\text{L} = (\quad) \text{mL}$
③ $3\text{L} = (\quad) \text{mL}$ ④ $1\text{dL} = (\quad) \text{mL}$
⑤ $5000\text{mL} = (\quad) \text{L}$
⑥ $400\text{mL} = (\quad) \text{dL}$

2 つぎの 計算を しましょう。

- ① $300\text{mL} + 200\text{mL}$
② $800\text{mL} - 200\text{mL}$
③ $1\text{L} - 200\text{mL}$
④ $5\text{L} - 500\text{mL}$
⑤ $8\text{dL} - 200\text{mL}$

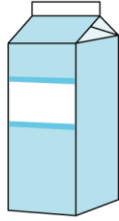


名前

月 日

3 () に あてはまる たんいを 書きましょう。(L, dL, mL)

①



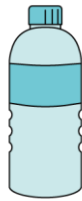
2 ()

②



350 ()

③



500 ()

④



2 ()

⑤



1000 ()

⑥



500 ()

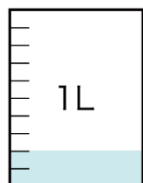


名前

月 日

4 つぎの 水のかさを しらべましょう。

①



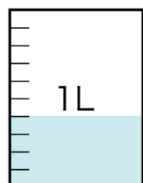
1L ますで はかると 何ばい分ですか。

答え () ばい分

1 dL ますで はかると 何ばい分ですか。

答え () ばい分

②



1L ますで はかると 何ばい分ですか。

答え () ばい分

1 dL ますで はかると 何ばい分ですか。

答え () ばい分