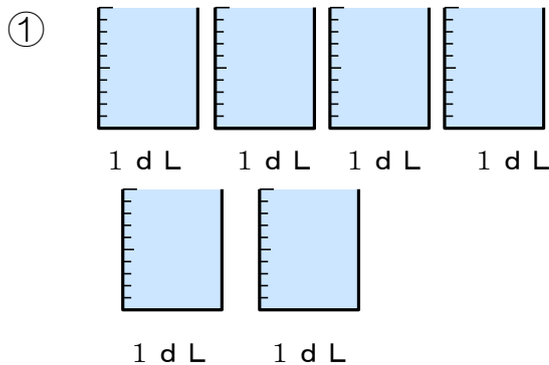


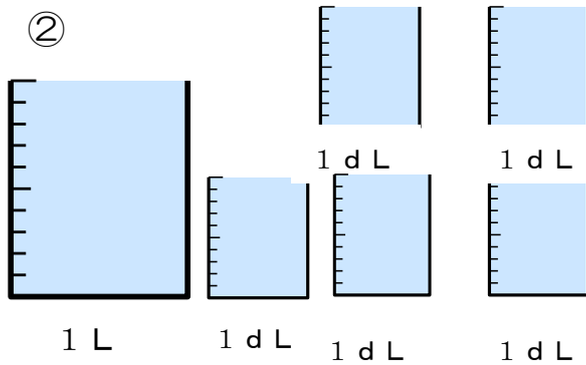


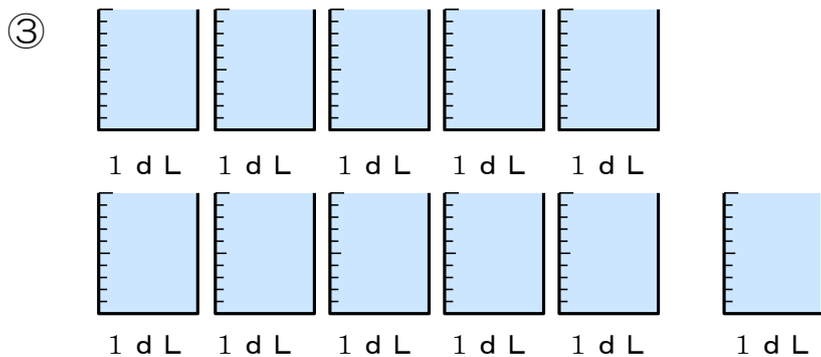
2年のふく習「水のかさをはかろう」

なまえ

1. 水のかさは どれだけですか。







2 けい算をしましょう。

①ポットに 3 L 3 d L, 水とうには 2 Lの 水が 入ります。

水は あわせて どれだけに なりますか。

$$\square \text{ L } \square \text{ d L} + \square \text{ L} = \square \text{ L } \square \text{ d L}$$

②ポットと 水とうの かさの ちがいは どれだけですか。

$$\square \text{ L } \square \text{ dL} - \square \text{ L} = \square \text{ L } \square \text{ dL}$$

③ $2\text{L} + 1\text{L} 5\text{dL}$

④ $2\text{L} 7\text{dL} - 6\text{dL}$

⑤ $3\text{L} + 2\text{L} 7\text{dL}$

⑥ $1\text{L} 7\text{dL} - 6\text{dL}$

3 () に あてはまる 数を 書きましょう。

①1Lは, 1dLを () つあつめた かさです。

②5Lは, 1Lの () つぶんの かさです。

③1L= () mL