



## 水のかさ 12

◎ ひき算 (5L7dL - 2L4dL)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $8 \text{ L } 3 \text{ dL} - 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = 7 \text{ L } 1 \text{ dL}$

同じ たんいの 数 どうしを 計算 しよう！



②  $5 \text{ L } 6 \text{ dL} - 2 \text{ L } 3 \text{ dL} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$

③  $7 \text{ L } 4 \text{ dL} - 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$

④  $6 \text{ L } 6 \text{ dL} - 2 \text{ L } 3 \text{ dL} =$

⑤  $8 \text{ L } 6 \text{ dL} - 3 \text{ L } 2 \text{ dL} =$

⑥  $7 \text{ L } 4 \text{ dL} - 2 \text{ L } 1 \text{ dL} =$



## 水のかさ 12

◎ ひき算 (5L7dL - 2L4dL)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $8 \text{ L } 3 \text{ dL} - 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = 7 \text{ L } 1 \text{ dL}$

同じ たんいの 数 どうしを 計算 しよう!



②  $5 \text{ L } 6 \text{ dL} - 2 \text{ L } 3 \text{ dL} = 3 \text{ L } 3 \text{ dL}$

③  $7 \text{ L } 4 \text{ dL} - 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = 6 \text{ L } 2 \text{ dL}$

④  $6 \text{ L } 6 \text{ dL} - 2 \text{ L } 3 \text{ dL} = 4 \text{ L } 3 \text{ dL}$

⑤  $8 \text{ L } 6 \text{ dL} - 3 \text{ L } 2 \text{ dL} = 5 \text{ L } 4 \text{ dL}$

⑥  $7 \text{ L } 4 \text{ dL} - 2 \text{ L } 1 \text{ dL} = 5 \text{ L } 3 \text{ dL}$