



水のかさ 13

◎ ひき算 (1L4dL - 8dL)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ L} - 5 \text{ dL} = 10 \text{ dL} - 5 \text{ dL}$$

$$= \text{ dL}$$

1 Lは10dLになおそう！



$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ L} - 1 \text{ dL} = 10 \text{ dL} - 1 \text{ dL}$$

$$= \text{ dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \text{ L } 6 \text{ dL} - 9 \text{ dL} = 16 \text{ dL} - 9 \text{ dL}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{1} \text{ L } 6 \text{ dL} \\ - \quad \quad 9 \text{ dL} \\ \hline \quad \quad 7 \text{ dL} \end{array}$$

$$= \text{ dL}$$

ひっさんでもできるよ！

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

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} 1 \text{ L } 3 \text{ dL} \\ - \quad \quad 4 \text{ dL} \\ \hline \quad \quad \text{dL} \end{array}$$

$$= \text{ dL}$$



水のかさ 13

◎ ひき算 (1L4dL - 8dL)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ L} - 5 \text{ dL} = 10 \text{ dL} - 5 \text{ dL}$$

$$= 5 \text{ dL}$$

1 Lは10dLになおそう！



$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ L} - 1 \text{ dL} = 10 \text{ dL} - 1 \text{ dL}$$

$$= 9 \text{ dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \text{ L } 6 \text{ dL} - 9 \text{ dL} = 16 \text{ dL} - 9 \text{ dL}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{1} \text{ L } 6 \text{ dL} \\ - \quad \quad 9 \text{ dL} \\ \hline \quad \quad 7 \text{ dL} \end{array} = 7 \text{ dL}$$

ひっさんでも
できるよ！

$$\textcircled{4} \quad 1 \text{ L } 3 \text{ dL} - 4 \text{ dL} = 13 \text{ dL} - 4 \text{ dL}$$

<ひっ算>

$$\begin{array}{r} \cancel{1} \text{ L } 3 \text{ dL} \\ - \quad \quad 4 \text{ dL} \\ \hline \quad \quad 9 \text{ dL} \end{array} = 9 \text{ dL}$$