

# かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

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

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

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

④  $4\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 5\text{dL} =$

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

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

⑦  $9\text{L } 6\text{dL} - 1\text{L } 7\text{dL} =$

⑧  $2\text{L} - 1\text{L } 9\text{dL} =$

⑨  $8\text{L} - 3\text{L } 5\text{dL} =$

⑩  $6\text{L } 2\text{dL} - 5\text{L } 5\text{dL} =$

# かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\text{L } 7\text{dL} \quad - \quad 2\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{L } 4\text{dL} \quad - \quad 3\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{L } 4\text{dL} \quad - \quad 8\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 1\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 6\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 6\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{L} \quad - \quad 3\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{L } 6\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 7\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\text{L} \quad - \quad 1\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 1\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{L} \quad - \quad 3\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 5\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 7\text{dL}$$