

▶水のかさ 1-①

月 日

組 名前

点

1 □にあてはまる数を書きましょう。 (40点)

教科書
p.105~108

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L} = \boxed{} \text{mL}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{dL} = \boxed{} \text{mL}$$

$$\textcircled{3} \quad 23\text{dL} = \boxed{} \text{L} \boxed{} \text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\text{L}8\text{dL} = \boxed{} \text{dL}$$

2 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.109

$$\textcircled{1} \quad 2\text{L}4\text{dL} + 5\text{L}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{L} + 4\text{L}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\text{L} + 5\text{L}6\text{dL}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 800\text{mL} - 600\text{mL}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{L}8\text{dL} - 2\text{dL}$$

 水のかさ 1-②	月	日
組	名前	点

1 □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書
p.105 ~ 108

① $1L = \boxed{\hspace{1cm}} mL$

② $1dL = \boxed{\hspace{1cm}} mL$

③ $18dL = \boxed{\hspace{1cm}} L \boxed{\hspace{1cm}} dL$

④ $5L3dL = \boxed{\hspace{1cm}} dL$

2 計算をしましょう。 (60 点)

教科書 p.109

① $3L5dL + 2L$

② $7L + 2L$

③ $6L + 1L5dL$

④ $3L5dL - 2L$

⑤ $500mL - 200mL$

⑥ $8L4dL - 2dL$

 水のかさ 1-③	月 日
組 名前	点

1 □にあてはまる数を書きましょう。 (40点)

教科書
p.105 ~ 108

① $1L = \boxed{\hspace{1cm}} mL$

② $5dL = \boxed{\hspace{1cm}} mL$

③ $32dL = \boxed{\hspace{1cm}} L \boxed{\hspace{1cm}} dL$

④ $2L4dL = \boxed{\hspace{1cm}} dL$

2 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.109

① $3L2dL + 4L$

② $2L + 6L$

③ $4L + 2L6dL$

④ $8L5dL - 5L$

⑤ $900mL - 600mL$

⑥ $3L5dL - 3dL$