

水のかさ 1-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.105 ~ 108

① $1\text{L} = \square \text{mL}$

② $2\text{dL} = \square \text{mL}$

③ $23\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

④ $2\text{L}8\text{dL} = \square \text{dL}$

② ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.109

① $2\text{L}4\text{dL} + 5\text{L}$

② $3\text{L} + 4\text{L}$

③ $2\text{L} + 5\text{L}6\text{dL}$

④ $5\text{L}3\text{dL} - 3\text{L}$

⑤ $800\text{mL} - 600\text{mL}$

⑥ $2\text{L}8\text{dL} - 2\text{dL}$

水のかさ 1-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.105 ~ 108

① $1\text{L} = \square \text{mL}$

② $1\text{dL} = \square \text{mL}$

③ $18\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

④ $5\text{L}3\text{dL} = \square \text{dL}$

② ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.109

① $3\text{L}5\text{dL} + 2\text{L}$

② $7\text{L} + 2\text{L}$

③ $6\text{L} + 1\text{L}5\text{dL}$

④ $3\text{L}5\text{dL} - 2\text{L}$

⑤ $500\text{mL} - 200\text{mL}$

⑥ $8\text{L}4\text{dL} - 2\text{dL}$

水のかさ 1-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.105 ~ 108

① 1L = mL

② 5dL = mL

③ 32dL = L dL

④ 2L4dL = dL

② ^{けいさん}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