

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 1L = mL

② 2dL = mL

③ 23dL = L dL

④ 2L8dL = dL

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.109

① 2L4dL + 5L = 7L4dL

② 3L + 4L = 7L

③ 2L + 5L6dL = 7L6dL

④ 5L3dL - 3L = 2L3dL

⑤ 800mL - 600mL = 200mL

⑥ 2L8dL - 2dL = 2L6dL

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 1L = mL

② 1dL = mL

③ 18dL = L dL

④ 5L3dL = dL

② ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.109

① 3L5dL + 2L = 5L5dL

② 7L + 2L = 9L

③ 6L + 1L5dL = 7L5dL

④ 3L5dL - 2L = 1L5dL

⑤ 500mL - 200mL = 300mL

⑥ 8L4dL - 2dL = 8L2dL

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 = 7L2dL

② 2L + 6L = 8L

③ 4L + 2L6dL = 6L6dL

④ 8L5dL - 5L = 3L5dL

⑤ 900mL - 600mL = 300mL

⑥ 3L5dL - 3dL = 3L2dL