

2年生

算数ドリル

水のかさ①-2

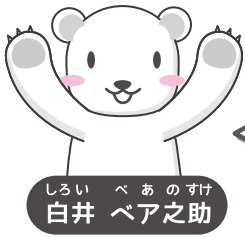
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



$$1\text{L(リットル)} \quad 1000 = 1000\text{mL(ミリリットル)} \quad 1$$

$$1\text{L(リットル)} \quad 1000 = 10\text{dL(デシリットル)} \quad 100$$

$$1\text{dL(デシリットル)} \quad 100 = 100\text{mL(ミリリットル)} \quad 1$$



みそら

デシリットル
ミリリットル

1 にはいる ^{すうじ}数字をかこう 【1問3点】

(1) 1L は dL

(2) 1dL は mL

(3) 1L は mL

(4) 5L は dL

(5) 7dL は mL

(6) 3L は mL

(7) 500mL は dL

(8) 8000mL は L

(9) 3L + 5L は L

(10) 5L + 4dL は dL

2 水のかさが ^{おお}多いじゆんに、 に 1・2・3 をかこう 【1問5点】

(1) 2L (2) 25dL (3) 80dL (4) 750mL

30dL 500mL 6000mL 75dL

4L 5L 50L 7L50mL

2年生

算数ドリル

水のかさ①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

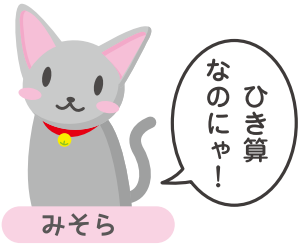
クリア 30点

/ 40点



$$8\text{L } 3\text{dL} - 5\text{L } 2\text{dL} = 3\text{L } 1\text{dL}$$

$$7\text{dL } 80\text{mL} - 5\text{dL } 40\text{mL} = 2\text{dL } 40\text{mL}$$



1 バケツに、5Lの水が^{はい}入っています。

(1) 2Lの水を^だ出すと、何Lの^こりですか 【10点】

しき $5\text{L} - 2\text{L} = 3\text{L}$

^{こた} 答え 3L

(2) のこった水に あたらしく水を^たすと、6L3dLになりました
たした水は、何L何dLですか 【10点】

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

^{こた} 答え 3L3dL

2 うさみちゃんとかめきちくんは、2Lの水が^{みず}入っている水^{すい}とうの水を、
^{ふたり}2人でいっしょにのんでいます。

(1) うさみちゃんが300mL、かめきちくんが200mLの水をのむと、
のこりの水は、何L何dLですか 【10点】

$$300\text{mL} + 200\text{mL} = 500\text{mL} = 5\text{dL}$$

しき $20\text{dL} - 5\text{dL} = 15\text{dL} = 1\text{L}5\text{dL}$

^{こた} 答え 1L5dL

(2) 水とうをわすれたみそらちゃんに、水とうの水をわけてあげると、のこりは
9dLになりました。みそらちゃんは、何dLの水をのみましたか 【10点】

$$1\text{L}5\text{dL} = 15\text{dL}$$

しき $15\text{dL} - 9\text{dL} = 6\text{dL}$

^{こた} 答え 6dL

2年生

算数ドリル

水のかさ①-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



$$1\text{L(リットル)} \quad 1000 = 1000\text{mL(ミリリットル)} \quad 1$$

$$1\text{L(リットル)} \quad 1000 = 10\text{dL(デシリットル)} \quad 100$$

$$1\text{dL(デシリットル)} \quad 100 = 100\text{mL(ミリリットル)} \quad 1$$



デシリットル
ミリリットル

みそら

1 にはいる ^{すうじ}数字をかこう 【1問4点】

(1) 24dL は L dL

(2) 57dL は L dL

(3) 1500mL は L dL

(4) 8L4dL は dL

(5) 2850mL は L mL

2 にはいる ^{すうじ}数字をかこう 【1問4点】

(1) $8\text{L} + 2\text{L} =$ L

(2) $5\text{L} + 6\text{dL} =$ dL

(3) $7\text{dL} - 150\text{mL} =$ mL

(4) $780\text{mL} - 3\text{dL} =$ mL

(5) $10\text{L} + 50\text{mL} =$ mL

3 ダニエルはバケツで、3L8dLの水をはこびました。
エドガーがはこんだのは、4L5dLです。

ふたり

2人がはこんだ水をあわせると、何L何dLになりますか 【10点】

しき $3\text{L}8\text{dL} + 4\text{L}5\text{dL} = 8\text{L}3\text{dL}$

こた 答え $8\text{L}3\text{dL}$