

年 組 名前



みず りょう
水の量のことを、「かさ」っていうんだ
たん い
「単位」は、「L(リットル)」だよ
たん い りょう
「単位」っていうのは、「もとになる量」のことだよ



水のかさ(Lリットル)

水のかさの単位(たんい)

1L(リットル) = 10dL(デシリットル)

1L(リットル) = 1000mL(ミリリットル)

1dL(デシリットル) = 100mL(ミリリットル)

1L(リットル)の入れもの

1L

10dL

1000mL

1dL

100mL

1dL(リットル)の入れもの

1dL

100mL



1mL(ミリリットル) は ① 1円

1dL(デシリットル) は ①00 100円

1L(リットル) は ①000 1000円



3年生

算数ドリル

水のかさ①-2

時間 15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

リットル
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) 3L は dL

(2) 5L2dL は dL

(3) 80dL は L

(4) 79dL は L dL

(5) 7L は mL

(6) 6000mL は L

(7) 300mL は dL

(8) 8100mL は dL

(9) $6\text{L} + 7\text{dL} + 500\text{mL} =$ dL = L dL

(10) $8\text{L} - 3\text{dL} - 900\text{mL} =$ dL = L dL

2 水のかさが多いじゅんに、 に 1・2・3・4 をかこう 【1問5点】

(1) 2L3dL 3020mL 32dL 3220mL

(2) 58dL 5L70mL 5700mL 50L

(3) 7520mL 72dL 7L5dL 7020mL

(4) 9L440mL 90dL40mL 94L 9L4dL

3年生

算数ドリル

水のかさ①-3

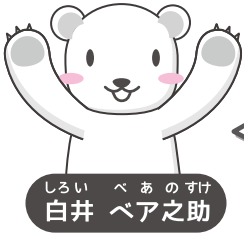
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



$$7\text{L } 8\text{dL} - 5\text{L } 7\text{dL} = 2\text{L } 1\text{dL}$$

$$9\text{dL } 20\text{mL} - 6\text{dL } 80\text{mL} = 2\text{dL } 40\text{mL}$$

1 からっぽの水そうに、2Lの水を5回入れました。

水そうには、何Lの水が入っていますか 【10点】

しき

こた
答え

2 3L500mLの水が入ったバケツから、800mLの水を出しました。

バケツには、何L何dLの水がのこっていますか 【10点】

しき

こた
答え

3 うさみちゃんの家には、3Lのジュースが入ったビンがあります。そこから、お父さんが450mL、お母さんが270mL、うさみちゃんが180mLのみました。

(1) ジュースは、どれだけのこっていますか 【10点】

しき

こた
答え

(2) のこりのジュースは、3人が同じだけ飲めるようにわけたい。

ジュースは1人、何dLずつになりますか 【10点】

しき

こた
答え

3年生

算数ドリル

水のかさ①-4

時間 15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
リットル

1 にはいる ^{すうじ}数字をかこう 【1問3点】

(1) $5\text{dL} \times 4 = \text{ } \text{L}$

(2) $12\text{dL} \div 3 = \text{ } \text{mL}$

(3) $8\text{L} \times 10 = \text{ } \text{dL}$

(4) $72\text{L} \div 8 = \text{ } \text{dL}$

(5) $300\text{mL} \times 7 = \text{ } \text{dL}$

(6) $3\text{L}6\text{dL} \div 6 = \text{ } \text{mL}$

(7) $7\text{L} \times 6 = \text{ } \text{mL}$

(8) $5600\text{mL} \div 8 = \text{ } \text{dL}$

(9) $6\text{dL} \times 9 - 1400\text{mL} = \text{ } \text{mL} = \text{ } \text{dL} = \text{ } \text{L}$

(10) $63\text{dL} \div 7 + 7\text{L} = \text{ } \text{mL} = \text{ } \text{dL} = \text{ } \text{L} \text{ } \text{dL}$

2 8人で、水とうの中のお茶を3dLずつのむと、
のこりのお茶は、400mLになります。

水とうには、何L何dLのお茶が入っていますか 【10点】

しき

こた
答え

水とうのお茶を7人で同じずつ分けると、1人何mLのめますか 【10点】

しき

こた
答え