

2年生

算数ドリル

水のかさ②-1

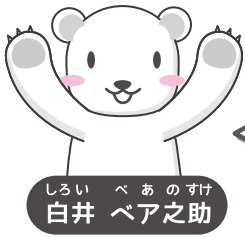
時間 10分

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

リットル  
デシリットル  
ミリリットル

1  にはいる <sup>すうじ</sup>数字をかこう 【1問4点】

(1)  $3\text{L} + 5\text{dL} = \text{ } \text{mL}$       (2)  $15\text{dL} - 8\text{dL} = \text{ } \text{mL}$

(3)  $6\text{L}8\text{dL} + 3\text{L}2\text{dL} = \text{ } \text{L}$       (3)  $8\text{L} - 2\text{L}5\text{dL} = \text{ } \text{mL}$

(5)  $300\text{mL} + 6\text{dL} = \text{ } \text{mL}$       (6)  $3\text{L}7\text{dL} - 1\text{L}2\text{dL} = \text{ } \text{dL}$

(7)  $4\text{L}7\text{dL} + 5000\text{mL} = \text{ } \text{L} \quad \text{ } \text{mL}$

(8)  $10000\text{mL} - 7\text{L}2\text{dL} = \text{ } \text{L} \quad \text{ } \text{dL}$

2 水のかさが <sup>おお</sup>多いじゅんに、 に 1・2・3・4 をかこう 【1問6点】

(1)  5L      (2)  2850mL      (3)  10L700mL

55dL       2L8dL       117dL

5550mL       285dL       10070mL

5L50mL       20L500mL       1070dL

2年生

算数ドリル

水のかさ②-2

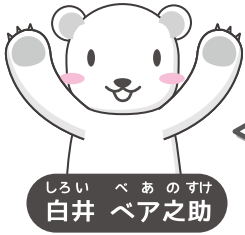
時間 10分

年 組 名前

点数

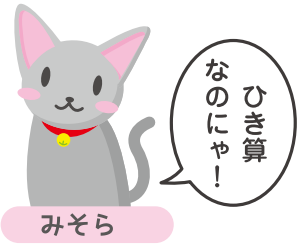
クリア 20点

/ 30点



$$15\text{L } 2\text{dL} - 9\text{L } 8\text{dL} = 5\text{L } 4\text{dL}$$

$$8\text{dL } 15\text{mL} - 6\text{dL } 70\text{mL} = 1\text{dL } 45\text{mL}$$



1 うさみちゃんとかめきちくんは、1L5dLのジュースを、2人でいっしょにのんでいます。2人のコップには、1ぱい200mLが入ります。

(1) 2人はコップ1ぱいずつの、ジュースをのみました。

のこりのジュースは、何L何dLですか 【10点】

しき

こた  
答え

(2) みそらちゃんもやってきて、3人はコップ1ぱいずつ、のこっているジュースをのみました。ジュースは、何dLのこっていますか 【10点】

しき

こた  
答え

2 2年1組で、メダカを育てることになりました。メダカをいれる水そうに、水を30Lいれましょう。生き物がかりの、ユータクんとリンコちゃんのしごとです。2人はがんばって、ユータクんが12L8dL、リンコちゃんが7L5dLの水を水そうにいれました。

水そうに、30Lの水が入るまで、のこり何L何dLですか 【10点】

しき

こた  
答え

2年生

算数ドリル

水のかさ②-3

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 <sup>すうじ</sup>数字 をかこう 【1問10点】

(1)  $7\text{L}4\text{dL} + 8700\text{mL} = \text{ } \text{L} \text{ } \text{mL}$

(2)  $12500\text{mL} - 3\text{L}9\text{dL} = \text{ } \text{L} \text{ } \text{dL}$

(3)  $20000\text{mL} - 165\text{dL} = \text{ } \text{L} \text{ } \text{mL}$

**2** 赤いバケツには、水が8L6dL入っています。

青いバケツには、水が5L8dL入っています。

(1) 赤いバケツ から 青いバケツへ、水を2L3dL いろいろさせました。

2つのバケツの水は、それぞれ何<sup>なん</sup>L何<sup>なん</sup>dLになりましたか 【各5点】

赤いバケツ しき

こた  
答え

青いバケツ しき

こた  
答え

(2) 水をいろいろさせてから、こんどは2つのバケツの水を <sup>おな</sup>同じかさにするには、  
どちらのバケツの水を、どれだけ いろいろさせればよいですか 【10点】

しき

こた  
答え