

2年生

算数ドリル

水のかさ②-1

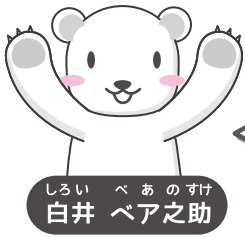
時間 10分

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

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4点】

(1) $3\text{L} + 5\text{dL} = \boxed{3500} \text{ mL}$ (2) $15\text{dL} - 8\text{dL} = \boxed{700} \text{ mL}$

(3) $6\text{L}8\text{dL} + 3\text{L}2\text{dL} = \boxed{10} \text{ L}$ (3) $8\text{L} - 2\text{L}5\text{dL} = \boxed{5500} \text{ mL}$

(5) $300\text{mL} + 6\text{dL} = \boxed{900} \text{ mL}$ (6) $3\text{L}7\text{dL} - 1\text{L}2\text{dL} = \boxed{25} \text{ dL}$

(7) $4\text{L}7\text{dL} + 5000\text{mL} = \boxed{9} \text{ L} \quad \boxed{700} \text{ mL}$

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

2 水のかさが ^{おお}多いじゅんに、 に 1・2・3・4 をかこう 【1問6点】

(1) 4 5L (2) 3 2850mL (3) 3 10L700mL

2 55dL 4 2L8dL 2 117dL

1 5550mL 1 285dL 4 10070mL

3 5L50mL 2 20L500mL 1 1070dL

2年生

算数ドリル

水のかさ②-2

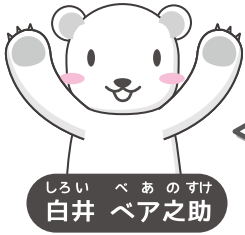
時間 10分

年 組 名前

点数

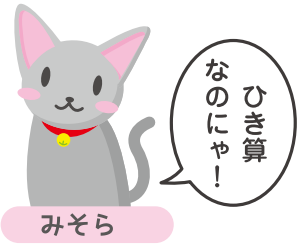
クリア 20点

/ 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 $1\text{L}5\text{dL} - (2\text{dL} + 2\text{dL}) = 1\text{L}1\text{dL}$

こた 答え $1\text{L}1\text{dL}$

(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 $1\text{L}1\text{dL} - (2\text{dL} + 2\text{dL} + 2\text{dL}) = 5\text{dL}$

こた 答え 5dL

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】

$$12\text{L}8\text{dL} + 7\text{L}5\text{dL} = 20\text{L}3\text{dL}$$

しき $30\text{L} - 20\text{L}3\text{dL} = 9\text{L}7\text{dL}$

こた 答え $9\text{L}7\text{dL}$

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 ^{すうじ}数字 をかこう 【1問10点】

$$(1) 7\text{L}4\text{dL}+8700\text{mL} = \boxed{16} \text{ L } \boxed{100} \text{ mL}$$

$$(2) 12500\text{mL}-3\text{L}9\text{dL} = \boxed{8} \text{ L } \boxed{6} \text{ dL}$$

$$(3) 20000\text{mL}-165\text{dL} = \boxed{3} \text{ L } \boxed{500} \text{ mL}$$

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L何dLになりましたか 【各5点】

赤いバケツ しき $8\text{L}6\text{dL}-2\text{L}3\text{dL}=6\text{L}3\text{dL}$

こた 答え $6\text{L}3\text{dL}$

青いバケツ しき $5\text{L}8\text{dL}+2\text{L}3\text{dL}=8\text{L}1\text{dL}$

こた 答え $8\text{L}1\text{dL}$

(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 ^{おな}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】

$$8\text{L}1\text{dL}-6\text{L}3\text{dL}=1\text{L}8\text{dL}$$

青いバケツの水を

しき $1\text{L}8\text{dL}=9\text{dL}+9\text{dL}$

こた 答え 9dL いろいろさせる