

かさの 計算

むずかしい

たし引き

なまえ

単位をそろえて、繰り上がりや文章題に挑戦しよう

ひづけ

使う関係

$$1\text{L} = 10\text{dL} = 1000\text{mL}$$

$$1\text{dL} = 100\text{mL}$$

STEP 1 同じ単位に直す

1 $4\text{L } 5\text{dL} =$ _____ dL

2 $2\text{L } 600\text{mL} =$ _____ mL

3 $32\text{dL} =$ _____ $\text{L} \cdot \text{dL}$

4 $2750\text{mL} =$ _____ $\text{L} \cdot \text{mL}$

STEP 2 足し算と引き算を使い分ける

5 $1\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 6\text{dL} =$ _____ $\text{L} \cdot \text{dL}$

6 $4\text{L } 3\text{dL} - 1\text{L } 8\text{dL} =$ _____ $\text{L} \cdot \text{dL}$

7 $750\text{mL} + 1\text{L } 600\text{mL} =$ _____ $\text{L} \cdot \text{mL}$

8 $3\text{L } 200\text{mL} - 1\text{L } 850\text{mL} =$ _____ $\text{L} \cdot \text{mL}$

STEP 3 文に合う計算を選ぶ

- 9 水さしに $1\text{L } 4\text{dL}$ 、びんに 950mL あります。
合わせて何L何mLですか。

答え _____

- 10 3L のジュースから、 $1\text{L } 250\text{mL}$ 飲みました。
残りは何L何mLですか。

答え _____

- 11 $2\text{L } 4\text{dL}$ の水に 850mL 足し、 $1\text{L } 2\text{dL}$ 使いました。
残りは何L何mLですか。

答え _____

かさの 計算

むずかしい

たし引き

答え

単位をそろえて、繰り上がりや文章題に挑戦しよう

使う関係

$$1\text{L} = 10\text{dL} = 1000\text{mL}$$

$$1\text{dL} = 100\text{mL}$$

STEP 1 同じ単位に直す

1 $4\text{L } 5\text{dL} =$

45dL

2 $2\text{L } 600\text{mL} =$

2600mL

3 $32\text{dL} =$

$3\text{L } 2\text{dL}$

4 $2750\text{mL} =$

$2\text{L } 750\text{mL}$

STEP 2 足し算と引き算を使い分ける

5 $1\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 6\text{dL} =$

$4\text{L } 5\text{dL}$

$19\text{dL} + 26\text{dL} = 45\text{dL}$

6 $4\text{L } 3\text{dL} - 1\text{L } 8\text{dL} =$

$2\text{L } 5\text{dL}$

$43\text{dL} - 18\text{dL} = 25\text{dL}$

7 $750\text{mL} + 1\text{L } 600\text{mL} =$

$2\text{L } 350\text{mL}$

$750 + 1600 = 2350\text{mL}$

8 $3\text{L } 200\text{mL} - 1\text{L } 850\text{mL} =$

$1\text{L } 350\text{mL}$

$3200 - 1850 = 1350\text{mL}$

STEP 3 文に合う計算を選ぶ

- 9 水さしに1L4dL、びんに950mLあります。
合わせて何L何mLですか。

$1400 + 950 = 2350\text{mL}$

$2\text{L}350\text{mL}$

- 10 3Lのジュースから、1L250mL飲みました。
残りは何L何mLですか。

$3000 - 1250 = 1750\text{mL}$

$1\text{L}750\text{mL}$

- 11 2L4dLの水に850mL足し、1L2dL使いました。
残りは何L何mLですか。

$2400 + 850 - 1200 = 2050$

$2\text{L}50\text{mL}$