

2-6 水のかさの計算

1

ABCDE つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

かさの たんい

hakken. の 法則

★ かさの たんい…水などの かさを あらわす たんいには
つぎの ようなものが あります。

L(リットル)、dL(デシリットル)、mL(ミリリットル)

1L=10dL、1dL=100mL、1L=1000mL

れいだい ペットボトルに入る水のかさは、

何 L 何 dL ですか。また何 mL ですか。

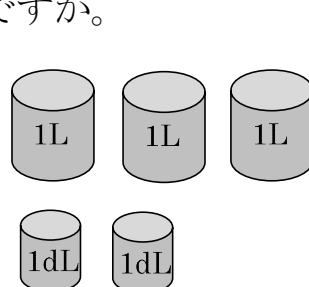
1L が 3 つ分で 3L

1dL が 2 つ分で 2dL

あわせて 3L2dL 答 3L2dL

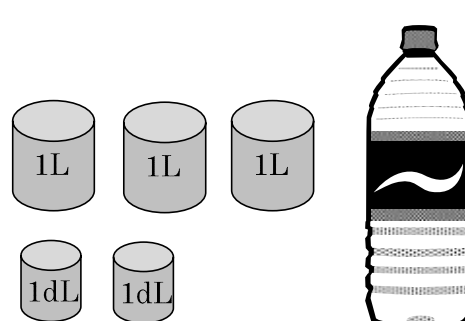
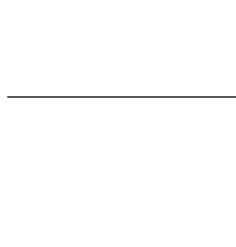
また、 1L=10dL だから

3L2dL= 32dL 答 32dL



2 ペットボトルに入る水のかさは、何 L 何 dL ですか。また何 mL ですか。

ABCDE



3

ABCDE つぎの 説明を よりもんたい こた 答えましょう。

かさの 計算**hakken. の 法則****★ かさの 計算**れいだい けいさん 計算を しましょう。

① $2\text{L } 4\text{dL} + 3\text{L}$

② $6\text{L } 8\text{dL} - 5\text{dL}$

同じ たんいどうしを たします。

$$\begin{array}{r} 2\text{L } 4\text{dL} + 3\text{L} = 5\text{L } 4\text{dL} \\ \hline 2+3=5 \end{array}$$

答え 5L 4dL

$$\begin{array}{r} 6\text{L } 8\text{dL} - 5\text{dL} = 6\text{L } 3\text{dL} \\ \hline 8-5=3 \end{array}$$

答え 6L 3dL

4

ABCDE 次の 計算を しましょう。

① $2\text{L } 4\text{dL} + 3\text{L}$

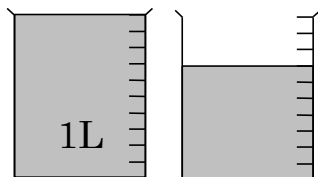
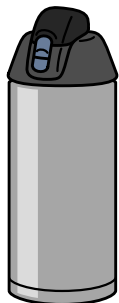
② $6\text{L } 8\text{dL} - 5\text{dL}$

5

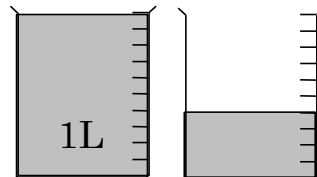
ABCDE アイの水筒に入る水のかさは、それぞれ何 L 何 dL ですか。

また、何 dL ですか。

ア



イ



6

ABCDE () あてはまる数を書きましょう。

ABCDE

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

② $63\text{dL} = () \text{ L } () \text{ dL}$

7 お茶が、ペットボトルに 2L、^{すいとう}水筒に 500mL 入って います。
BCDE

- ① ペットボトルのお茶のかさは、何 mL ですか。
-

- ② ペットボトルと^{すいとう}水筒のお茶のかさは、どちらが何 ^{おお}mL 多いですか。

_____ のほうが _____ 多い

8 次の 計算を しましょう。
BCDE

- ① 7L 2dL + 6L 4dL

- ② 6L 7dL - 4L 3dL

9 次の 計算を しましょう。
CDE

- ① 5L 4dL + 3dL

- ② 9L 8dL - 5L

10 水が、やかんに 4L 5dL、ペットボトルに 2L 入っています。
DE

- ① 水は、あわせて 何 L 何 dL になりますか。

(しき)

- ② やかんとペットボトルに入っている水のかさのちがいは何 dL ですか。

(しき)
