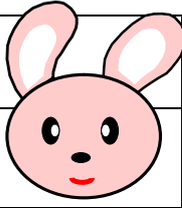


| | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|
| <h1>6 水のかさを はかって あらわそう</h1> | | | |  |
| 学年 | | 組 | | |

1 の中に、あてはまる 数を 書きましょう。

(1) $306 \text{ dL} = \boxed{30} \text{ L } \boxed{6} \text{ dL}$ (2) $17 \text{ L } 5 \text{ dL} = \boxed{175} \text{ dL}$

(3) $200 \text{ mL} = \boxed{2} \text{ dL}$ (4) $15 \text{ dL} = \boxed{1500} \text{ mL}$

2 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) $45 \text{ dL} + 7 \text{ dL} = \boxed{5} \text{ L } \boxed{2} \text{ dL}$ (2) $2 \text{ L} + 5 \text{ dL} = \boxed{25} \text{ dL}$

(3) $19 \text{ dL} - 1 \text{ L} = \boxed{9} \text{ dL}$ (4) $5 \text{ L} - 37 \text{ dL} = \boxed{13} \text{ dL}$

3 しょうゆが、ペットボトルに 2 L 入っていました。お母さんが、おととい 4 dL 使い、きのう 7 dL 使いました。ペットボトルには、しょうゆは、いくらのこっていますか。

〈し き〉 $2 \text{ L} = 20 \text{ dL}$
 $20 - 4 - 7 = 9$

こた 答 え (9 dL)

4 けんたさんの 水とうには、1 dL ますで 12 はい、ゆういちさんの 水とうには、1 L ますで 1 ぱいと 1 dL ますで 4 はいの 水が 入っています。二人で さんぽに 出かけ、と中の 公園で 二人とも 3 dL 水を のみました。(1) ~ (3) の もんだいに 答えましょう。

(1) それぞれ、いくら 水が のこっていますか。

けんたさん $\boxed{12 - 3 = 9}$
 9 dL

ゆういちさん $\boxed{1 \text{ L } 4 \text{ dL} = 14 \text{ dL}}$
 $\boxed{14 - 3 = 11}$
 11 dL

(2) どちらが、どれだけ 多く のこっていますか。

〈し き〉 $11 - 9 = 2$

こた 答 え (ゆういちさんのほうが 2 dL 多い)

(3) 二人の のこった 水を あわせると、何 L に なりますか。

〈し き〉 $9 + 11 = 20$
 $20 \text{ dL} = 2 \text{ L}$

こた 答 え (2 L)