



<h1>6 水のかさをはかってあらわそう</h1>				
学年		組		氏名

1 の中に、あてはまる 数を 書きましょう。

(1)  $306 \text{ dL} = \text{ } \text{ L } \text{ } \text{ dL}$  (2)  $17 \text{ L } 5 \text{ dL} = \text{ } \text{ dL}$

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

2 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

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

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

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〉

こた 答 え ( )

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		ゆういちさん	
-------	--	--------	--

(2) どちらが、どれだけ 多く のこっていますか。

〈し き〉

こた 答 え ( )

(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〉

こた 答 え ( )