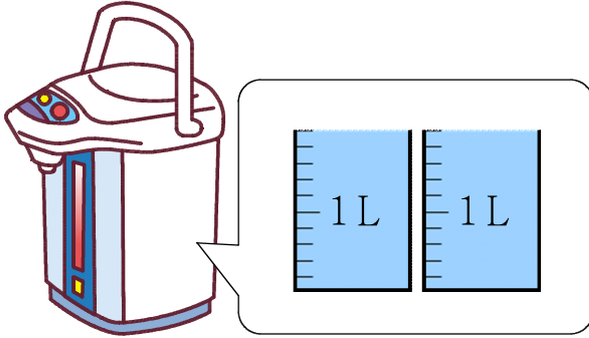


単元別問題

年 組 番 名 前

1 つぎのもんだいに^{こた}答えましょう。

(1) 下のポットに入る水のかさを、ア、イ、ウの^{かた}^かあらわし方で書きましょう。

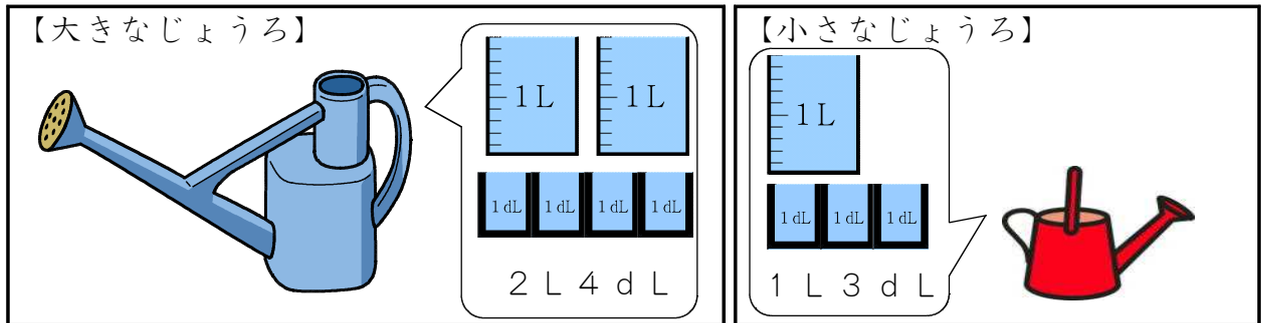


ア L

イ d L

ウ m L

(2) そういちろうさんは、じょうろに水を入れて花だんに水やりをします。大きなじょうろには2 L 4 d L、小さなじょうろには1 L 3 d L入ります。大きなじょうろは、小さなじょうろより^{なん}^{なん}^{おお}何 L 何 d L 多く水が入りますか。しきと^{こた}^か答えを書きましょう。

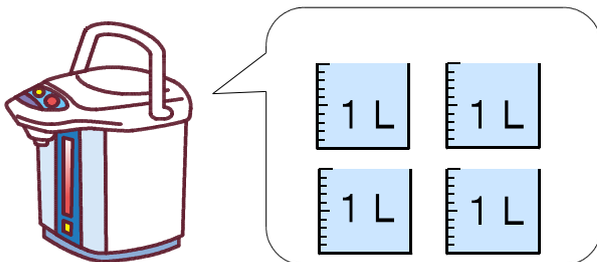


しき

^{こた}答え

 多く水が入る。

2 下のポットに入る水のかさを、ア、イの^{かた}^かあらわし方で書きましょう。



ア L

イ mL

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 つぎのもんだいに答えましょう。

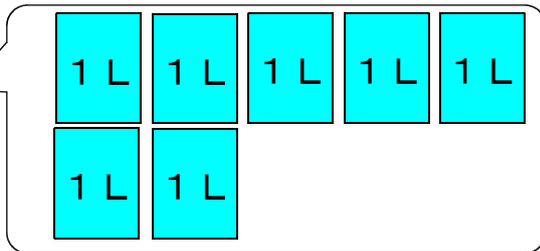
(1) にあてはまる数を書きましょう。

① 1 L は、1 d L を あつめたかさです。

② 4 L は、1 L の 十分のかさです。

③ 1 L = mL

(2) 下のバケツに入る水のかさを、ア、イのあらわし方で書きましょう。



ア L

イ mL

(3) ようたさんは、お米をとぐ時につかう水のかさをしらべて、水をせつやくしようと考えています。

ようたさんがお米をとぐ時、1回1回水をとめてとぐと、水を出しっぱなしにした時とくらべて、何L何dLの水をせつやくすることができますか。

水を出しっぱなしでお米をとぐ

○つかった水のかさ → 8 L 4 d L

1回1回水をとめてお米をとぐ

○つかった水のかさ → 3 L

しき

答え

14 問中

単元別問題

解答

1 (1) ア

2 L

イ

20 d L

ウ

1 L = 1000 mL

2000 mL

(2) 式

$$2 \text{ L } 4 \text{ d L} - 1 \text{ L } 3 \text{ d L} = 1 \text{ L } 1 \text{ d L}$$

答え

1 L 1 d L 多く水が入る

2

ア

4 L

イ

4000 mL

1 L = 10 d L
1 L = 1000 mL

3

(1) ①

10

②

4

③

1000

(2) ア

7

イ

7000

(3) 式

$$8 \text{ L } 4 \text{ d L} - 3 \text{ L} = 5 \text{ L } 4 \text{ d L}$$

答え

5 L 4 d L