



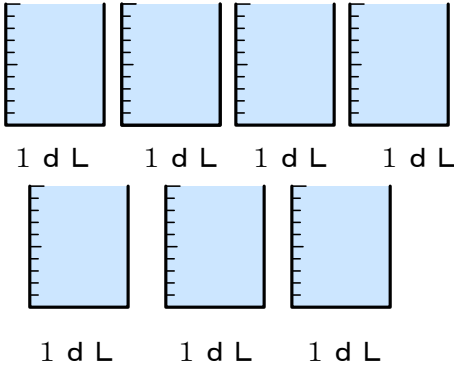
() 年 () 組 () ばん

名前 ()

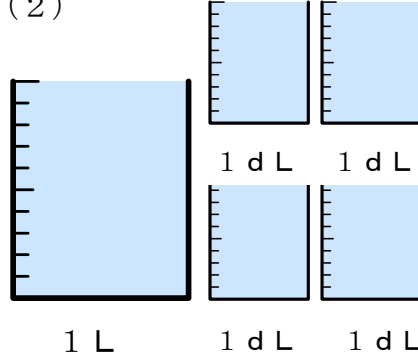
1 水のかさは どれだけですか。

(10点×3問)

(1)



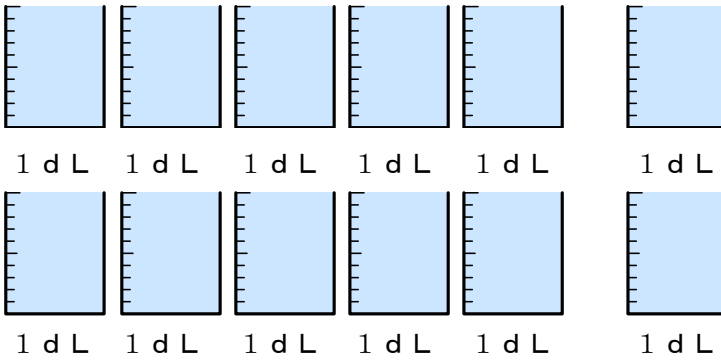
(2)



点

_____ L _____ d L

(3)



_____ L _____ d L

2 けい算をしましょう。

(10点×4問)

(1) ポットに 1 L 3 d L, 水とうには 1 L の 水が 入ります。
水は あわせて どれだけに なりますか。

$$\square \text{ L } \square \text{ d L} + \square \text{ L} = \square \text{ L } \square \text{ d L}$$

(2) ポットと 水とうの かさの ちがいは どれだけですか。

$$\square \text{ L } \square \text{ d L} - \square \text{ L} = \square \text{ d L}$$

(3) 2 L + 1 L 5 d L

(4) 2 L 7 d L - 6 d L

3 () に あてはまる 数を 書きましょう。 (10点×3問)

(1) 1 L は, 1 d L を () あつめた かさです。

(2) 4 L は, 1 L の () つぶんの かさです。

(3) 1 L = () mL

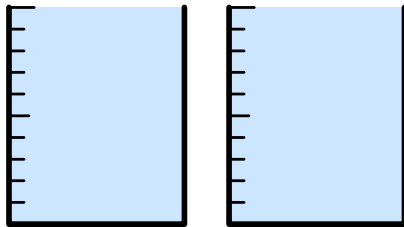
()年 ()組 ()ばん



名前 ()

1 水のかさはどれだけのですか。 (10点×2問)

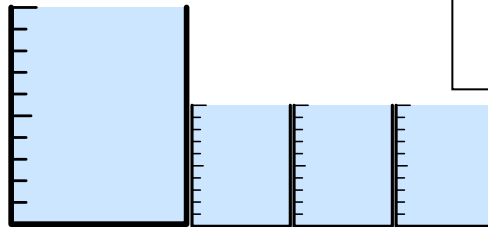
(1)



1 L

1 L

(2)



1 L

1 d L

1 d L

1 d L

点

2 けい算をしましょう。 (10点×4問)

(1) $4\text{ L } 3\text{ d L} + 2\text{ d L}$

(2) $4\text{ L } 5\text{ d L} - 3\text{ d L}$

(3) $3\text{ L } 7\text{ d L} + 2\text{ L}$

(4) $6\text{ L } 5\text{ d L} - 3\text{ L}$

3 () に あてはまる かさの たんいを 書きましょう。 (10点×2問)

(1) ストローで のむ ぎゅうにゅう

(2) バケツに 入った 水

200 ()

7 ()

4 1 L の コーヒーぎゅうにゅうを つくります。 コーヒーは 7 d L あります。ぎゅうにゅうは どれだけ 入れれば よいでしょうか。 (式5点, 答え5点)

しき ()

こたえ ()

5 なべに 1 L の 水を入れます。つかう どうぐは、 1 L 2 d L 入る水とうと 2 d L 入る ますしかありません。どのようにしたら、 1 L の水を入れることができますか。せつ明の つづきを 書きましょう。 (10点)

まず、水とうに水をいっぱいに入れます。つぎに、

