



() 年 () 組 () ばん

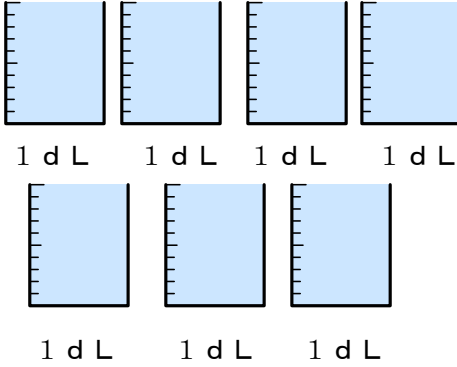
模範解答

名前 ()

1 水のかさは どれだけのですか。

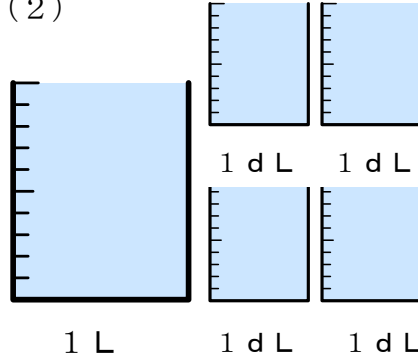
(10点×3問)

(1)



7 d L

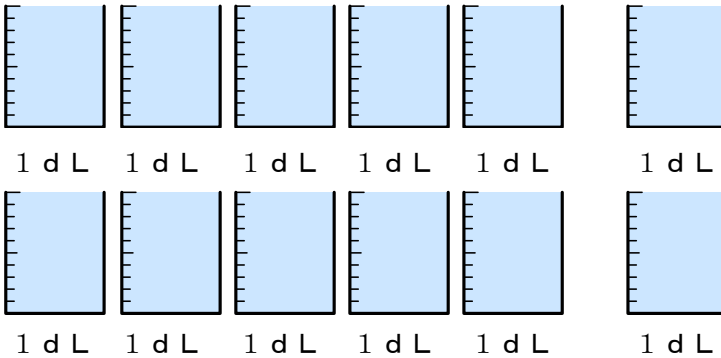
(2)



1 L 4 d L

点

(3)



1 L 2 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。

$$\boxed{1} \text{ L } \boxed{3} \text{ d L} + \boxed{1} \text{ L} = \boxed{2} \text{ L } \boxed{3} \text{ d L}$$

(2) ポットと 水とうの かさの ちがいは どれだけのですか。

$$\boxed{1} \text{ L } \boxed{3} \text{ d L} - \boxed{1} \text{ L} = \boxed{3} \text{ d L}$$

(3) $2 \text{ L} + 1 \text{ L } 5 \text{ d L} = 3 \text{ L } 5 \text{ d L}$ (4) $2 \text{ L } 7 \text{ d L} - 6 \text{ d L} = 2 \text{ L } 1 \text{ d L}$

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 (10) あつめた かさです。

(2) 4 L は, 1 L の (4) つぶんの かさです。

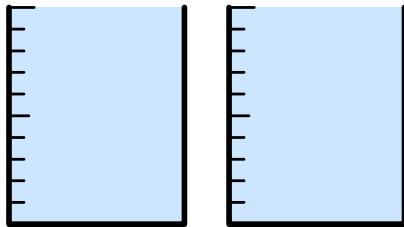
(3) 1 L = (1000) mL

()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)

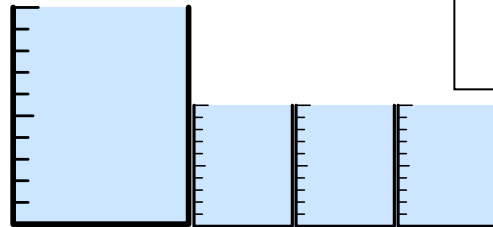


1 L

1 L

2 L

(2)



1 L

1 dL

1 dL

1 dL

1 L 3 dL

点

2 けい算をしましょう。 (10点×4問)

(1) $4\text{ L } 3\text{ dL} + 2\text{ dL} = 4\text{ L } 5\text{ dL}$ (2) $4\text{ L } 5\text{ dL} - 3\text{ dL} = 4\text{ L } 2\text{ dL}$

(3) $3\text{ L } 7\text{ dL} + 2\text{ L} = 5\text{ L } 7\text{ dL}$ (4) $6\text{ L } 5\text{ dL} - 3\text{ L} = 3\text{ L } 5\text{ dL}$

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 (**mL**)

7 (**L**)

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 dL 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 (**10 dL - 7 dL**)

こたえ (**3 dL**)

5 なべに 1 Lの 水を入れます。つかう どうぐは、1 L 2 dL入る水とうと 2 dL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。 (10点)

(れい)

まず、水とうに水をいっぱいに入れます。つぎに、水とうから2 dLのますがいっぱい

になるまで水をうつします。1 L 2 dLから2 dLをとったので、のこりは1 Lになります。

