

1 バケツに ^{はい} 入る 水の かさは、どちらが ^{おお} 多いか かんがえましょう。(10点×4)



青いバケツ



赤いバケツ



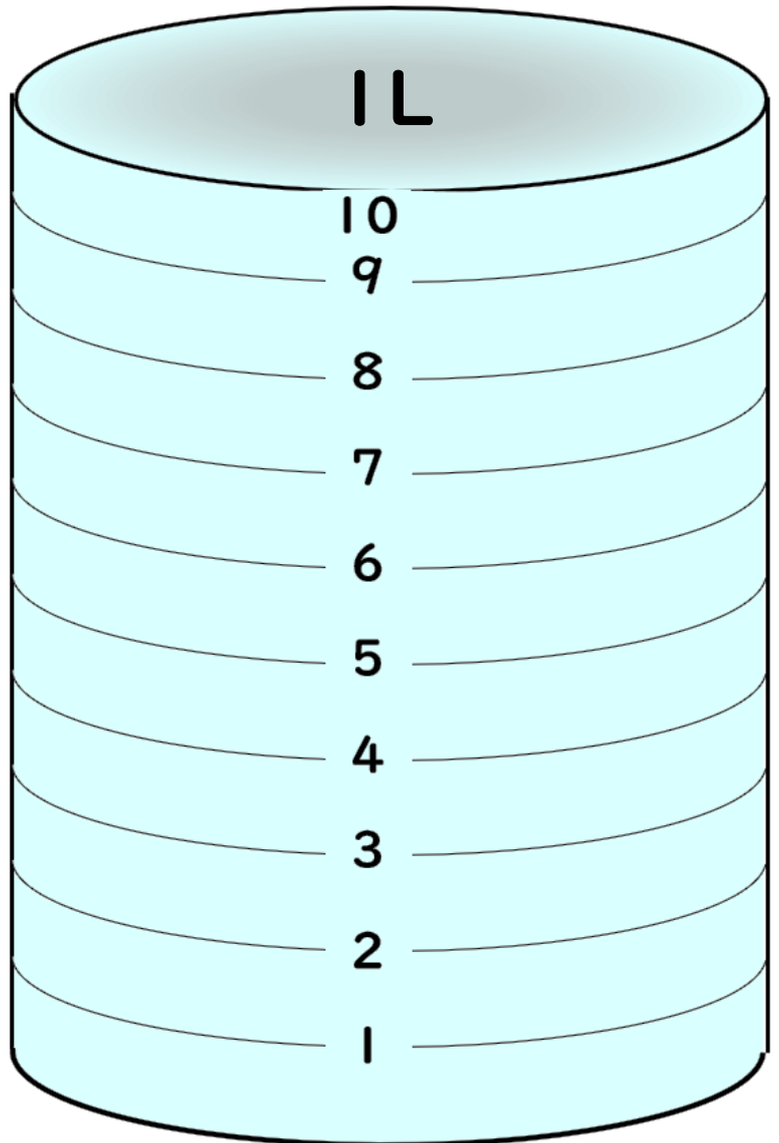
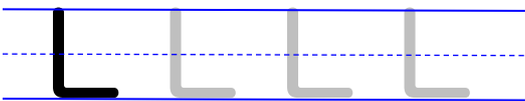
(1) □に 数を入り、あてはまる ほうを ○で かこみましょう。

青い バケツは、ペットボトル □本分で、赤い バケツはペットボトル □本分
 ですが、ペットボトルの [かたち・大きさ]が ちがうから、どちらの 水の かさが
 多いかは わかりません。

水などの かさは、ますで
 はかります。
 右の ますは、1L ますです。
 1Lは「1リットル」と よみま
 す。
 Lは かさの たんい です。



↓
 L 下を なぞろう!



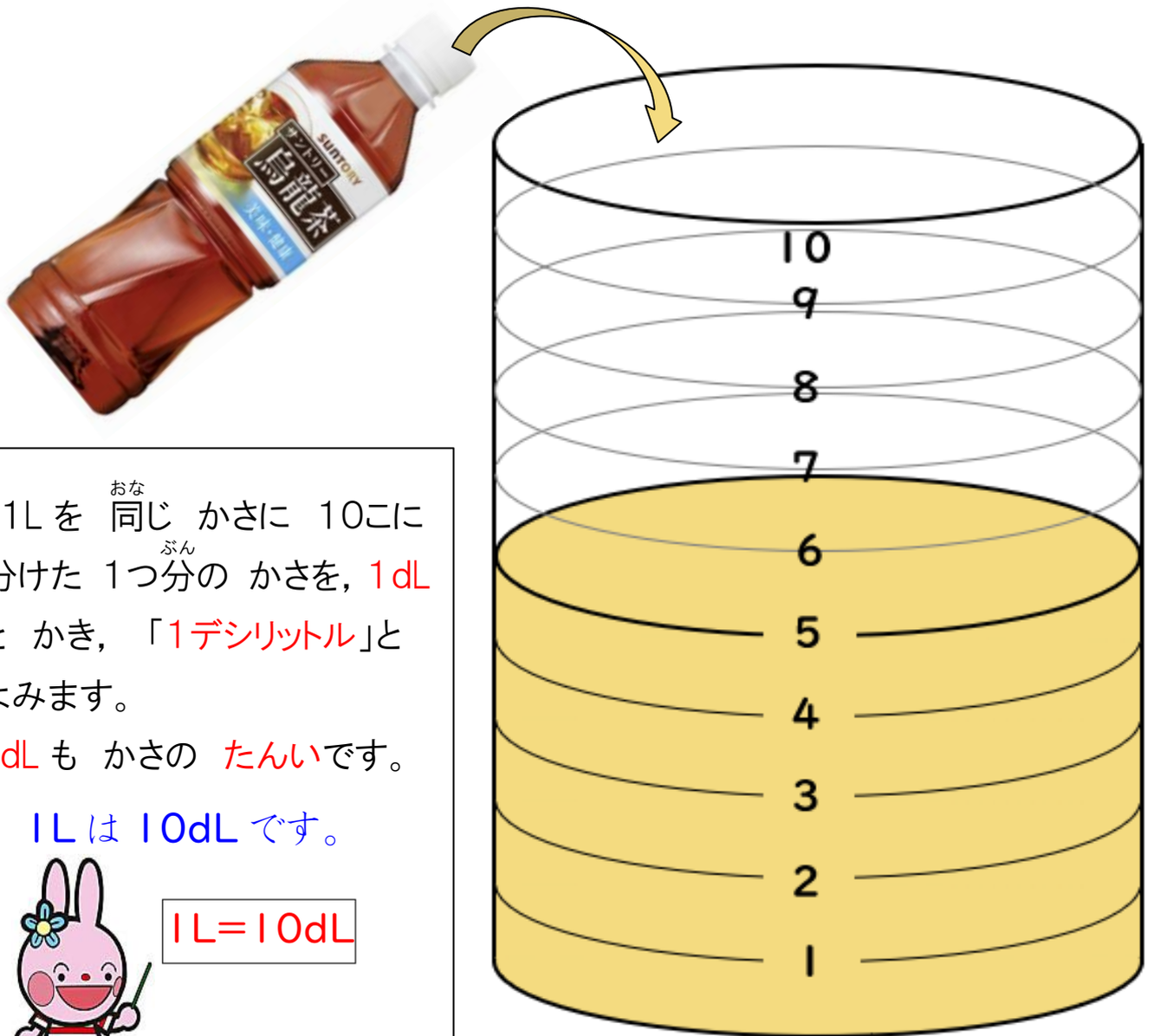


1 ペットボトルに ^{はい} 入る おちゃの かさを, 1Lますで はかってみました。(10点×4)

(1) □に 数を入 入れ、あてはまる ほうを ○で かこみましょう。

ペットボトルの おちゃの かさは, 1Lより [小さい・大きい]ので, 1Lますの 目もりを よみます。1Lますには, 目もりが □こ ついています。

おちゃの かさは, □つめの 目もりまで はいっています。



1Lを ^{おな} 同じ かさに 10こに 分けた 1つ^{ぶん}分の かさを, 1dL と かき, 「1デシリットル」と よみます。

dLも かさの たんいです。

1Lは 10dL です。



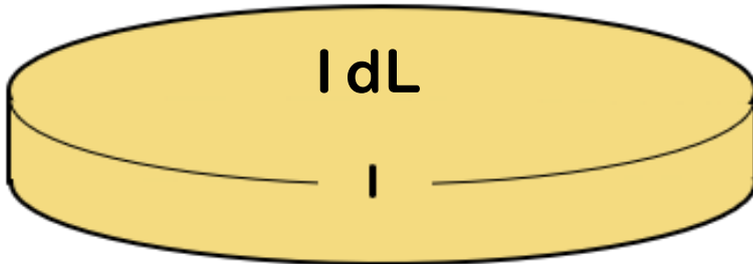
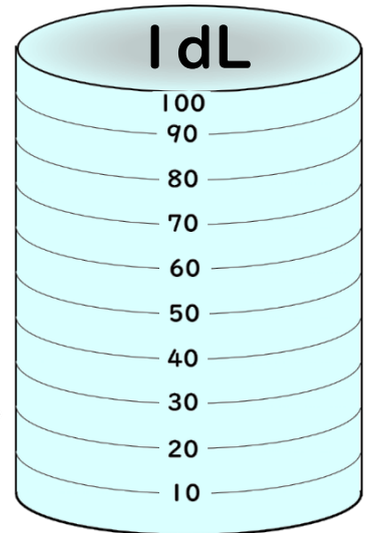
1L=10dL

1dL を なぞろう! dL dL dL dL

◎ 右の ますは、1dL ますです。

1dL ますも 1L ますと 同じで、10こに 分けた
目もりが あります。

目もりには 10, 20, 30……と 100まで すうじが
かいてあります。



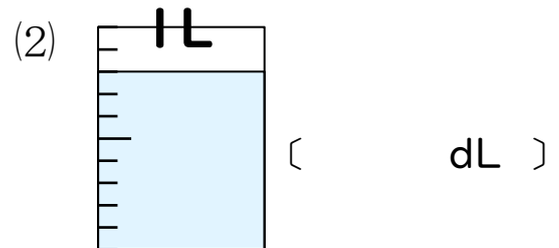
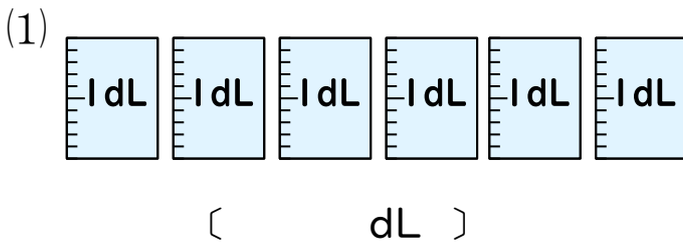
おなじ
かさです。

=

(2) おちゃの かさは、1dL の 5つ分でした。何dL ですか。 (dL)

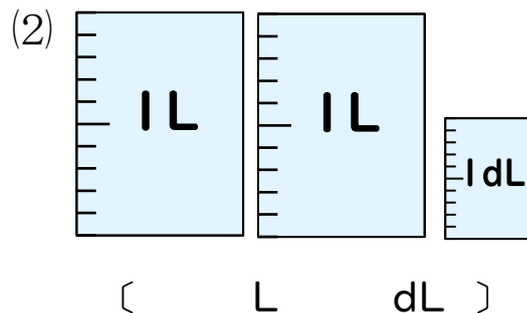
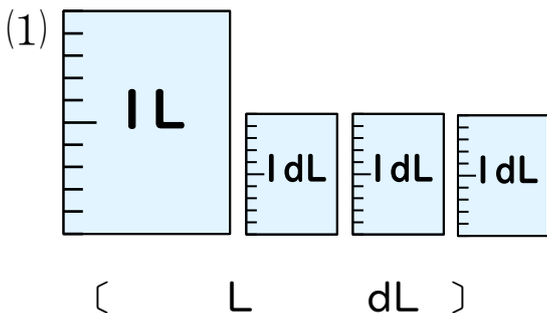
2 つぎの 水の かさは 何dL ですか。

(10点×2)



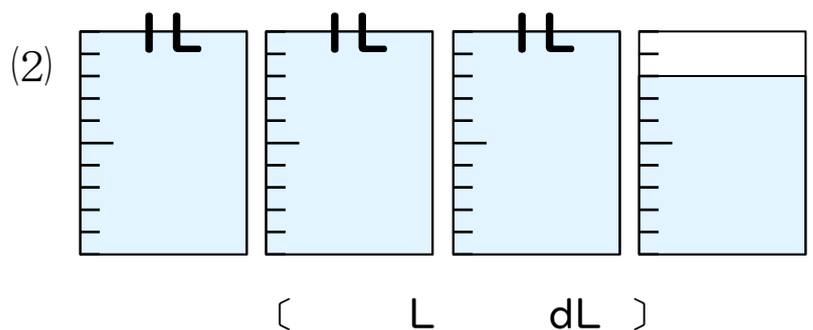
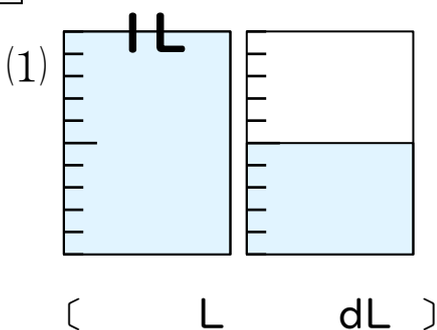
3 つぎの 水の かさは 何L 何dL ですか。

(10点×2)

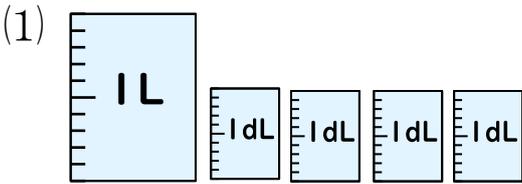


4 つぎの 水の かさは 何L 何dL ですか。

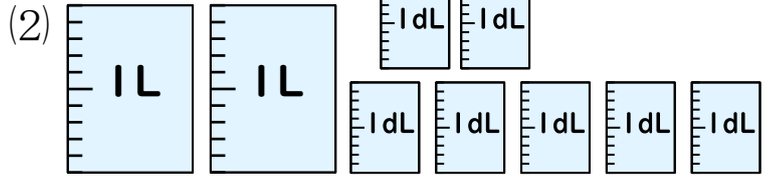
(10点×2)



1 つぎの 水の かさは 何 L 何 dL ですか。 (5点 × 2)

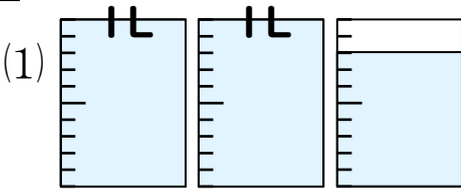


{ L dL }

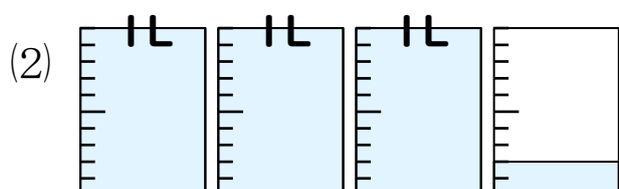


{ L dL }

2 つぎの 水の かさは どれだけですか。 (5点 × 2)

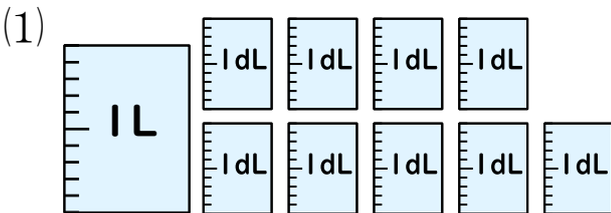


{ L dL }

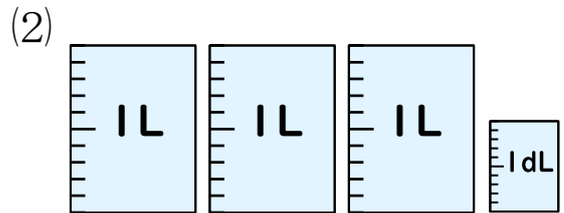


{ L dL }

3 つぎの 水の かさは 何 dL ですか。 (5点 × 2)

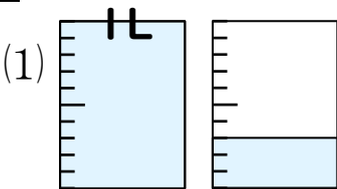


{ dL }

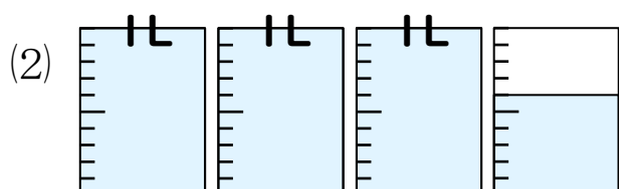


{ dL }

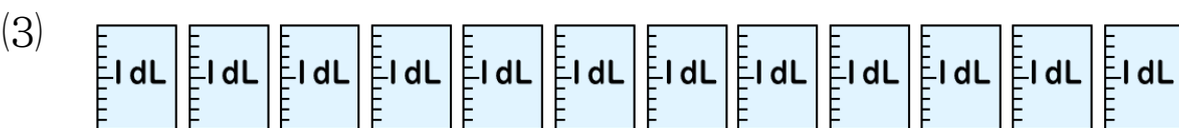
4 つぎの 水の かさは どれだけですか。 (5点 × 4)



{ dL }



{ dL }



{ dL } { L dL }

5 に あてはまる 数を かきましょう。

(3点 × 10)

(1) 1L = dL

(2) 9L = dL

(3) 1L4dL = dL

(4) 6L7dL = dL

(5) 10dL = L

(6) 60dL = L

(7) 52dL = L dL

(8) 97dL = L dL

(9) 10L = dL

(10) 300dL = L

6 水が やかんに 32dL, ポットに 19dL 入っています。

(5点 × 4)

(1) 水は あわせて 何dL ありますか。また それは, 何L 何dL ですか。

(しき)

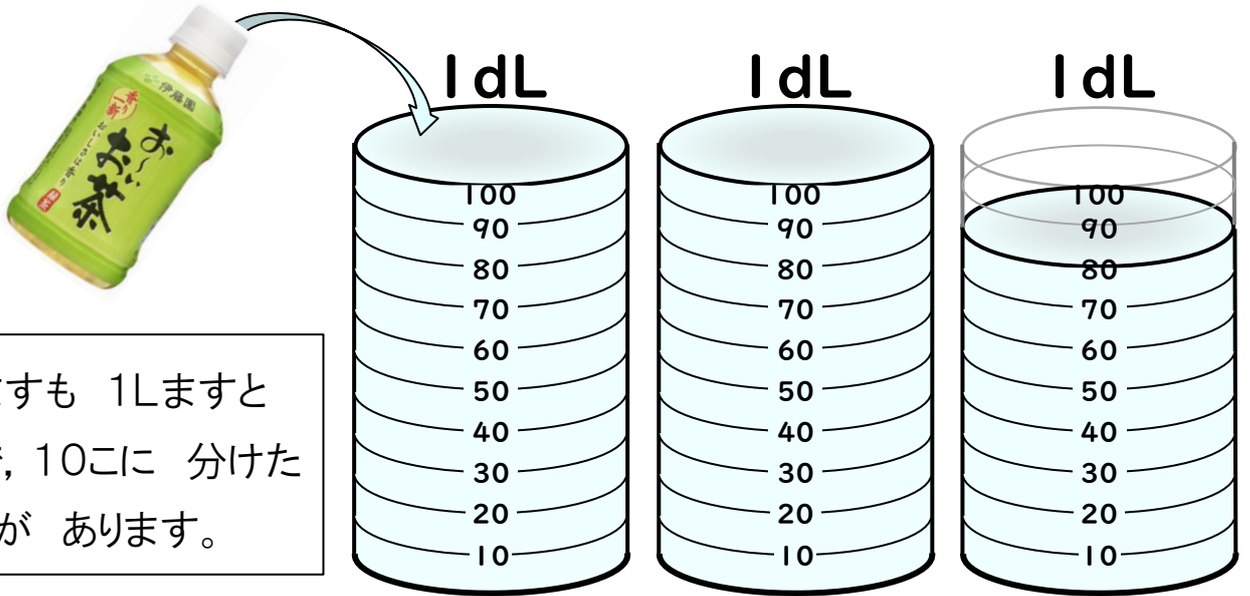
こたえ(dL), (L dL)

(2) やかんのほうが 何dL 多く 入っていますか。また それは, 何L 何dL ですか。

(しき)

こたえ(dL), (L dL)

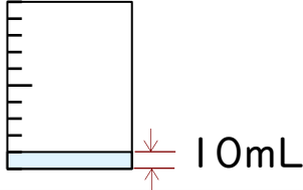
1 入れものに ^{はい} 入る 水の かさを しらべましょう。 (10点)



1dますも 1Lますと
同じで, 10こに 分けた
目もりが あります。

dLより 小さい かさの たんいに mL(ミリリットル)が あります。
1dLを 同じ かさに 10こに 分けた 1つ分が 10mLです。
1dLは 100mLです。

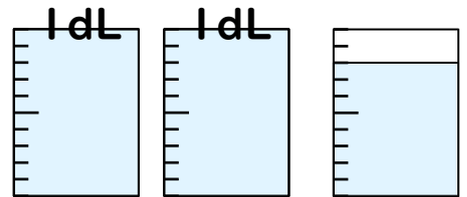
1dL = 100mL



1 mL を なぞろう! mL mL mL mL

(もんだい) ペットボトルの おちゃは, 何mL ですか。

こたえ(mL)

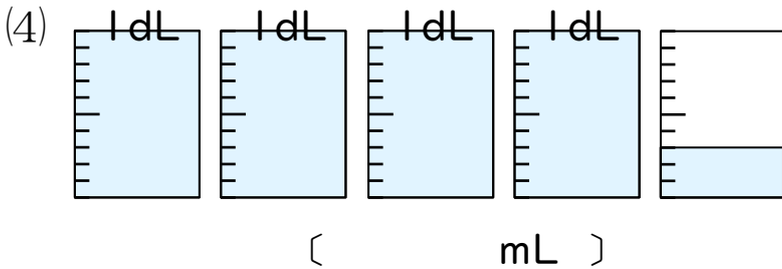
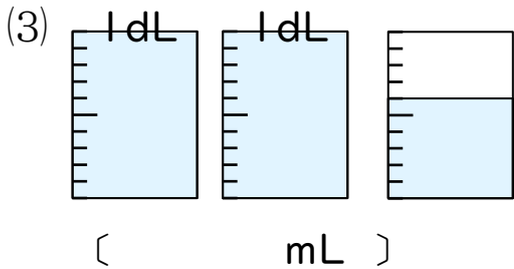
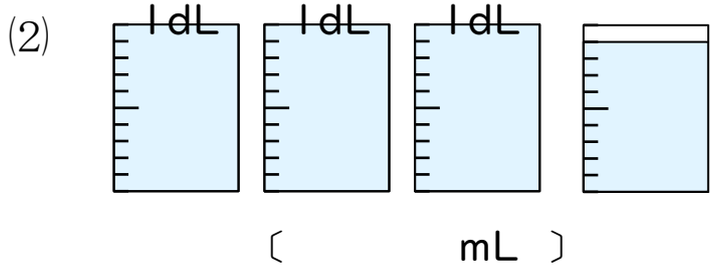
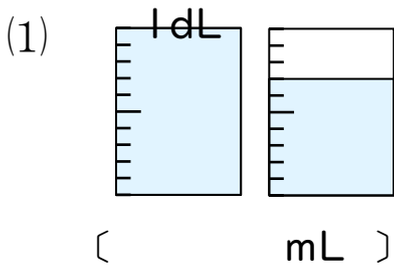


2 に あてはまる 数を かきましょう。 (5点×4)

(1) 1L = dL (2) 1dL = mL

(3) 1L = mL (4) 1L5dL = mL

3 つぎの 水の かさは どれだけですか。 (5点×4)



4 に あてはまる かさの たんいを かきましょう。 (5点×4)

(1) コップにはいる 水の かさ 200

(2) バケツにはいる 水の かさ 12

(3) ポットにはいる 水の かさ 18

(4) お風呂にはいる 水の かさ 350

5 に あてはまる 数を かきましょう。 (5点×6)

(1) 1L7dL = dL

(2) 41dL = L dL

(3) 2dL = mL

(4) 3600mL = L dL

(5) 5dL70mL = mL

(6) 6L50mL = mL

1 こうちやの かさと、ミックスジュースの かさをくらべて みましょう。 (10点×2)

(1) こうちやの かさは あわせて どれだけですか。

(しき)



1L5dL

1L

5dL

こたえ(L dL)

(2) こうの かさと、ミックスジュースの かさの ちがいは どれだけですか。

(しき)

こたえ(L)

2 つぎの けいさんを しましょう。 (3点×10)

(1) $2L5dL+3dL =$

(2) $3L2dL+4L =$

(3) $1L8dL+2dL =$

(4) $7dL+5L3dL =$

(5) $4L6dL-5dL =$

(6) $9L7dL-4dL =$

(7) $8L3dL-2L =$

(8) $6L1dL-3L =$

(9) $7L9dL-9dL =$

(10) $5L4dL-5L =$

3 すいそうに 水が 7L はいっています。そこへ 2L5dL の 水を入れます。
水は 何L何dLに なりますか。 (10点)

(しき)

こたえ()

4 1L5dL はいる 水とうに, おちゃを 8dL いました。おちゃは あと 何dL
はいりますか。 (10点)

(しき)

こたえ()

5 りんごジュースが 2L2dL, オレンジジュースが 5dLあります。ジュースは あわせて
何L何dL ありますか。 (10点)

(しき)

こたえ()

6 おちゃが 1L あります。300mL のおと, のこりは 何mLに なりますか。
(10点)

(しき)

こたえ()

7 ポットに おゆが 2L はいっています。わたしが 5dL, おとうとが 4dL つかい
ました。おゆは 何L何dL のこっていますか。 また それは 何mLですか。
(10点)

(しき)

こたえ(L dL), (mL)