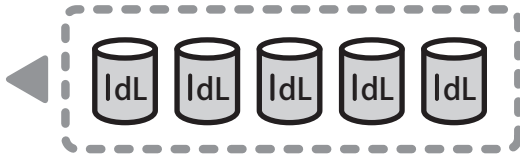
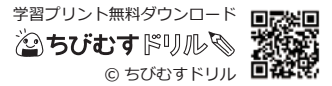


水のかさ (1)

水のかさの単位 対象：2年生 ねらい：「デシリットル(dL)」の単位を覚え、水のかさを表せるようになる。

てん

この水とうに入る水のかさは？



● なぞりましょう。



デシリットル



デシリットルは、
水のかさの **たんい**で、
dLと書くよ！



この水とうには **1dL** の **5つ分**の **5dL** の水が入るよ。

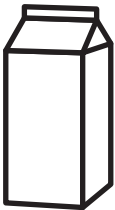
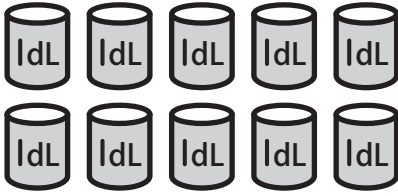


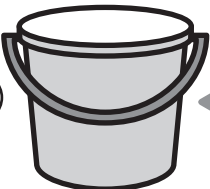
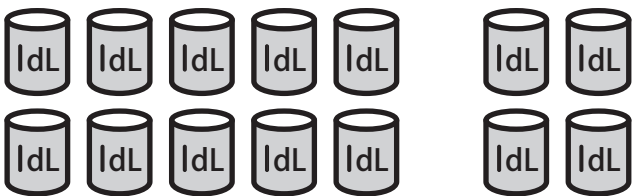
1 ①～④の入れものには、何 ^{なん} dL の水が入りますか。 ^{1もん20てん} (80)

①   (dL) 

たんいを
わすれずに、
書こう！

②   ()

③   ()

④   ()

2 ②と④の水とうに入る水のかさは、どちらが何 ^{おお} dL 多いですか。 ^{20てん}



こたえ



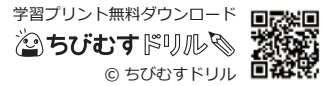
_____ が _____ 多い。

水のかさ (2)

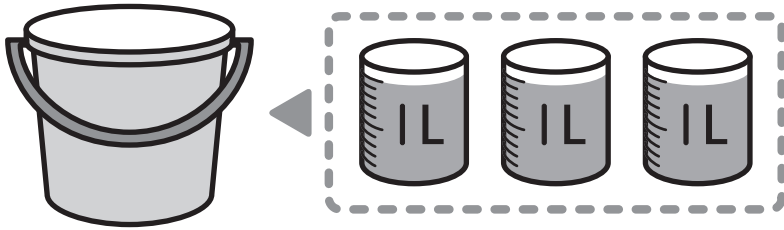
水のかさの単位 対象：2年生 ねらい：「リットル(L)」の単位を覚え、水のかさを表せるようになる。

てん

このバケツに入る水のかさは？



● なぞりましょう。

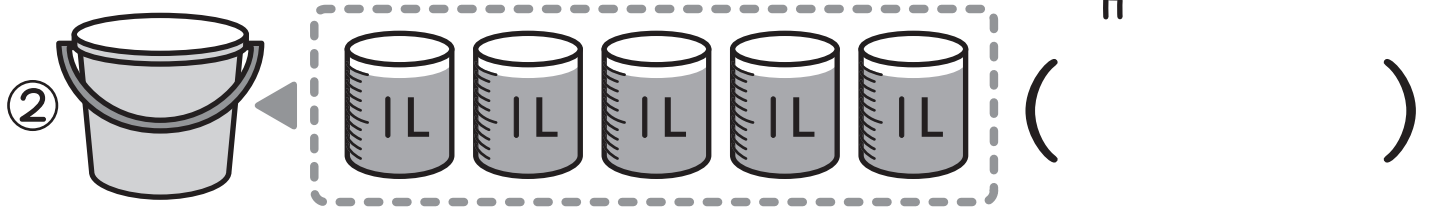
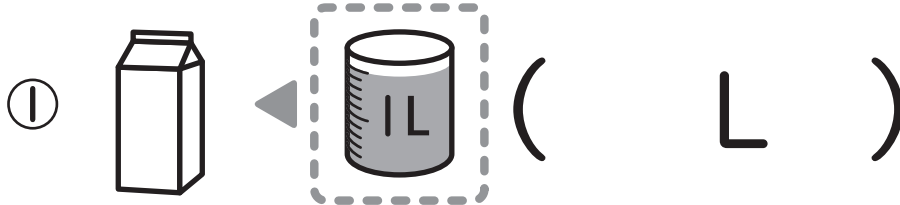


リットルも、水のかさのたんに、Lと書くよ。1Lは10dLだよ！

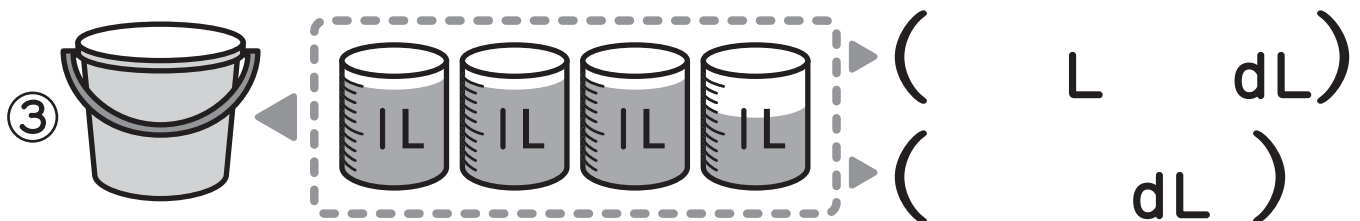
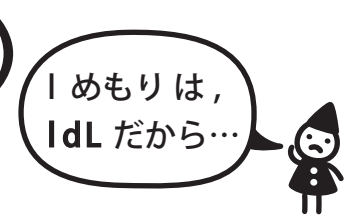
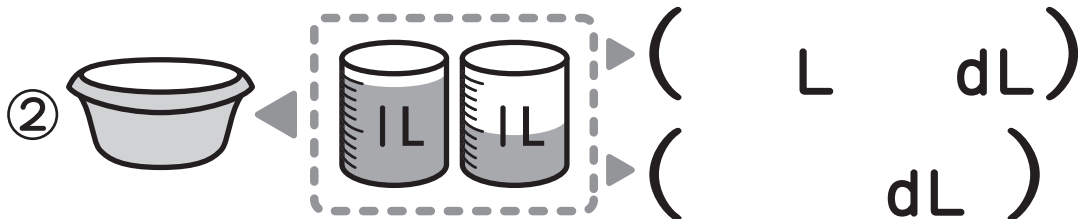
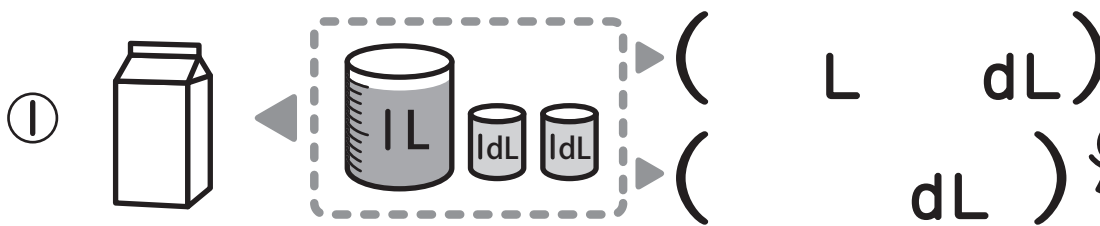
$$1L = 10dL$$

このバケツには 1Lの3つ分の3Lの水が入るよ。

①と②の入れものには、何Lの水が入りますか。 (1もん20てん)



①～③の入れものに入る水のかさを書きましょう。 (1もん20てん)

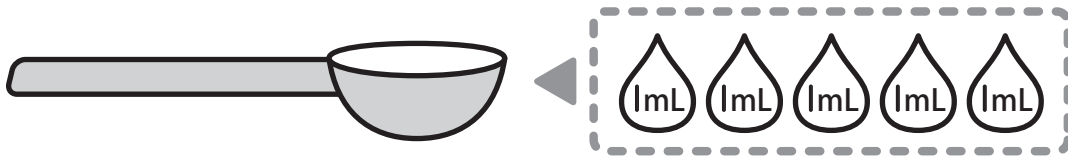


水のかさ (3)

水のかさの単位 対象：2年生 ねらい：「ミリリットル(mL)」の単位を覚え、水のかさを表せるようになる。

てん

このスプーンに入る水のかさは？



dLよりすく少ない水のかさをあらわすには、mLをつかうよ！
ミリリットル

ミリリットルも、水のかさのたんいで、mLと書くよ。1000mLは1Lだよ！

$$1L = 1000mL$$

● なぞりましょう。





①～④の()にあてはまる、たんいを書きましょう。1もん20てん

①  スプーンに入れた水 ▶ 10 ()

②  かんジュース ▶ 250 ()

③  かみ紙パックのぎゅうにゅう ▶ 1 ()
▶ 1000 ()

④  水とうに入れた水 ▶ 300 ()
▶ 3 ()

⑤  コップに入れた水 ▶ 200 ()
▶ 2 ()

mL ミリリットル
dL デシリットル
L リットル



どのたんいがちょうどいいかな？



水のかさ (4)

水のかさの単位 対象：2年生 ねらい：かさの計算が出来るようになる。

てん

1 バケツに5L3dL, せんめんきに2Lの水がはいります。

①と②の□にあてはまる^{かず}数を^か書きましょう。1もん25てん (50)



① バケツとせんめんきの水をあわせると、どれだけになりますか。

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

② バケツにはせんめんきより^{おお}どれだけ多く水が入りますか。

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

おな
同じたんい
どうして
けいさん
計算しよう!



2 計算をしましょう。1もん10てん (50)

① 7L + 3L

② 1L3dL + 5dL

③ 2L6dL + 4L

④ 3L7dL - 2L

⑤ 5L9dL - 6dL

たんいに
きをつけて!



やってみよう!

ア~エの水のかさを多いじゅんに書こう!

ア

イ

ウ

エ

こたえ

10 L

500 mL

3 dL

8 dL



