

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
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

10L

500mL

3dL

8dL

