

8 水のかさ	年 組 番	
	名前	

きょうかしよ 102ページ から 111ページ

【めあて】 1デシリットルますや 1リットルますを つかって 水のかさを 正しく はか
ることができる。

1 1Lますを つかって 水のかさを くらべる。

みのまわりにある いろいろな 入れものに 入る 水のかさを 1Lます いくつ分でくら
べる。

2 1Lますと 1dLますの 大きさをくらべをする。

1dLます 何ばい分で 1Lになるのか しらべる。

(1dLます 10ばい分で 1Lになる。)

$$1\text{ L} = 10\text{ dL}$$

3 1dLより 小さい 入れものについて しらべる。

1dLより 小さいたんい 「ミリリットル：mL」について

※ 長さの たんいにも 「ミリ：m」が 使われていたことを 思い出す。

$$1\text{ L} = 1000\text{ mL}$$

4 かさについても たしたり ひいたり できることを知る。□に 数を入れましょう。

$$5\text{ L} + 3\text{ L} = \square$$

$$6\text{ L} - 2\text{ L} = \square$$

$$400\text{ mL} + 300\text{ mL} = \square$$

$$500\text{ mL} - 150\text{ mL} = \square$$

8 水のかさ	年 組 番	8問
	名前	

① □に あてはまる たんいを、書きましょう。

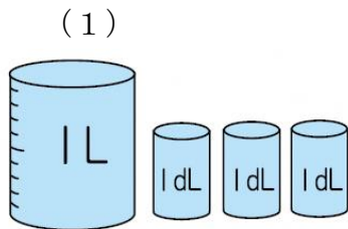
水とうに 入る 水の かさ・・・・・・・・・・ 8

② □に あてはまる数を、書きましょう。

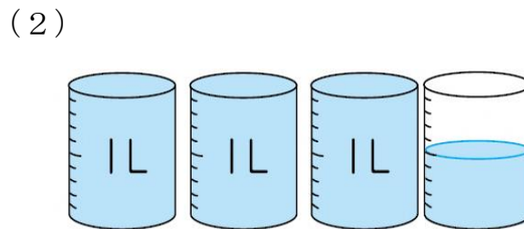
25 dL = L dL 1 L = dL

1 L 2 dL = dL

③ 水の かしは、何L何dLでしょう。



(L dL)



(L dL)

④ 200mLに ^{ちか}近い 入れものは、どれでしょう。きごうを 書きましょう。

あ ^{ぎゅう}牛にゆうびん
 い せんめんき
 う 目ぐすりのようき

ステップ

学習日 年 月 日

8 水のかさ	年 組 番	5問
	名前	

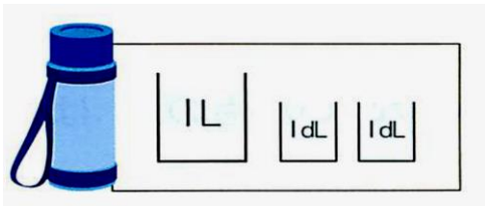
① 計算を しましょう。

○ $2\text{ L } 5\text{ d L} + 7\text{ d L} =$

○ $1\text{ L } 3\text{ d L} - 8\text{ d L} =$

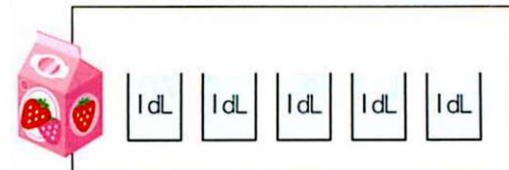
② かさを 書きましょう。(dLで あらわしましょう。)

(1)



()

(2)



()

③ 1000 mLに 近い 入れものは、どれでしょう。



8	水のかさ	年 組 番	5問
		名前	

1 1L5dL入る やかんに、水が 8dL入っています。あとどれだけ 入るでしょう。

しき

答え

2 2つの 入れものに、オレンジジュースが 入っています。



(1) ぜんぶで どれだけでしょう。

(2) ちがいは どれだけでしょう。

3 たかしさんと ゆみさんが、でんわで かさくらべを しています。くらべ方の まちがえを せつ明しましょう。



水とうの ふたの
5はい分だよ



水とうの ふたの
6はい分だから
わたしの方が 多い