

名前 _____

(1) 下の 小数を 読みます。正しいものに ○をつけましょう。

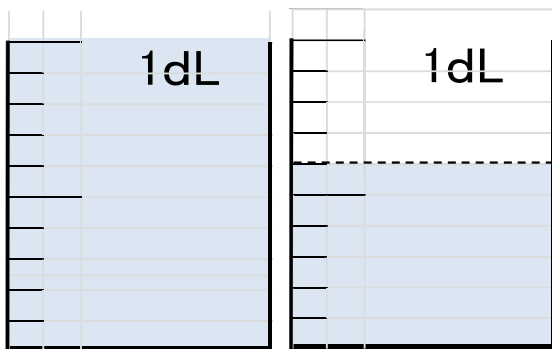
3.5

() 三点五点

() 三十五点

() 三点五

(2) 次の入れものに入っている水のかさは何dLでしょう。小数で表しましょう。



() dL

名前

(1) 下の 小数を 読みます。正しいものに ○をつけましょう。

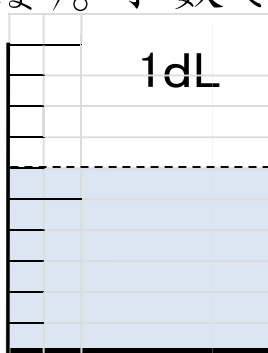
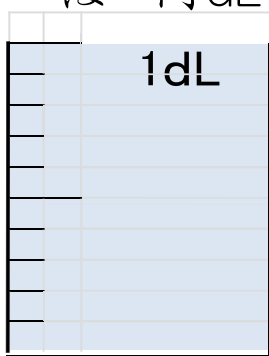
6.2

() 六点二点

() 六十二点

() 六点二

(2) 次の入れものに入っている水のかさは 何dLでしょう。小数で表しましょう。



()dL

名前 _____

(1) 次のかさは何 L ですか。



dL

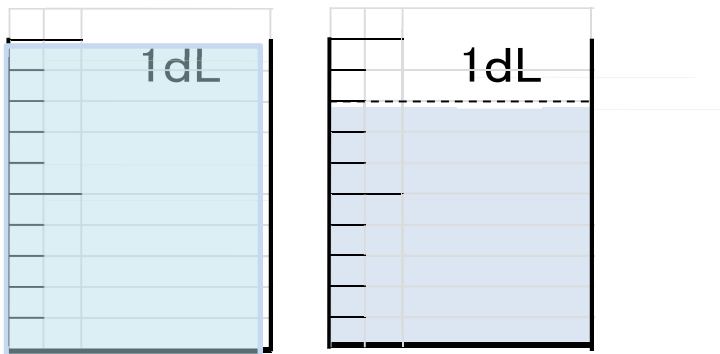
(2)

0.1 dL の 8 十分のかさは

dL

名前 _____

(1) 次のかさは何 L ですか。



dL

(2)

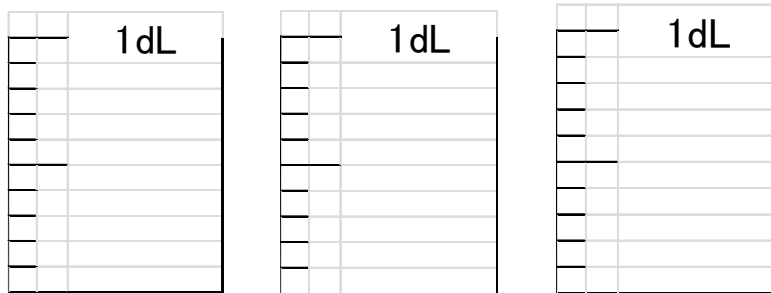
0.1 dL の 6 十分のかさは

dL

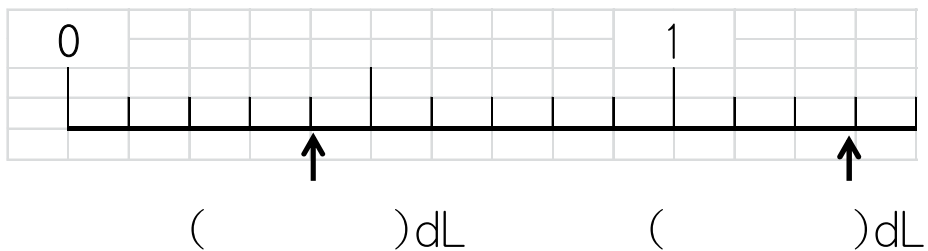
名前

(1) 次のかさだけ色をぬりましょう。

2.6dL



(2) ↑は 何dLを あらわしていますか。
小数であらわしましょう。



(2) □にあてはまる 数を書きましょう。

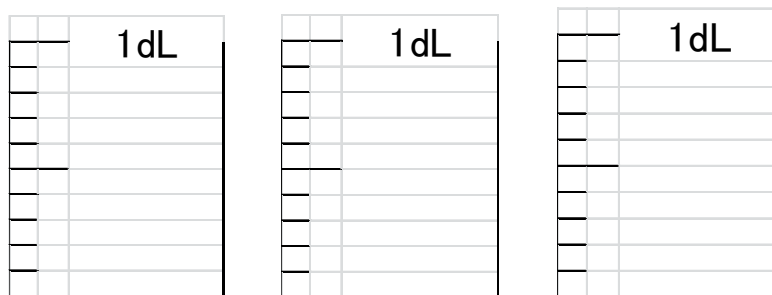
0.1dLの 17こ分の かさは

□ dL

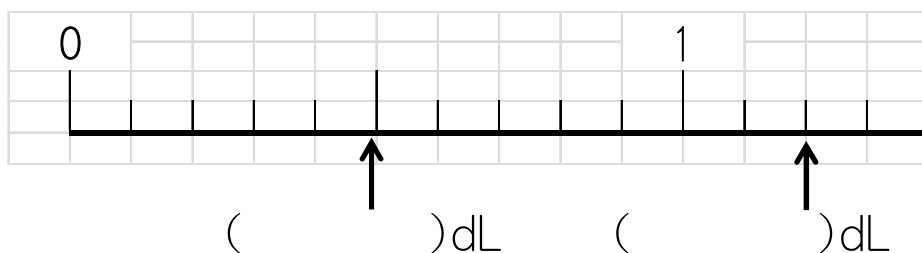
名前

(1) 次のかさだけ色をぬりましょう。

2. 3dL



(2) ↑は 何dLを あらわしていますか。
小数であらわしましょう。



(3) □にあてはまる 数を書きましょう。

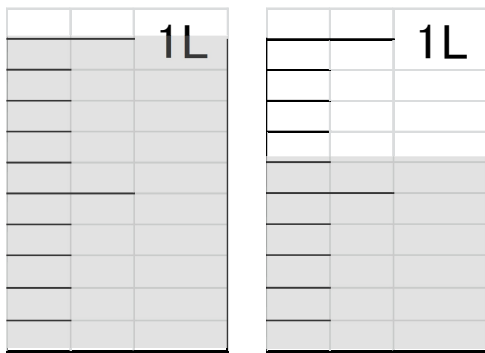
0. 1dLの 14こ分の かさは

□ dL

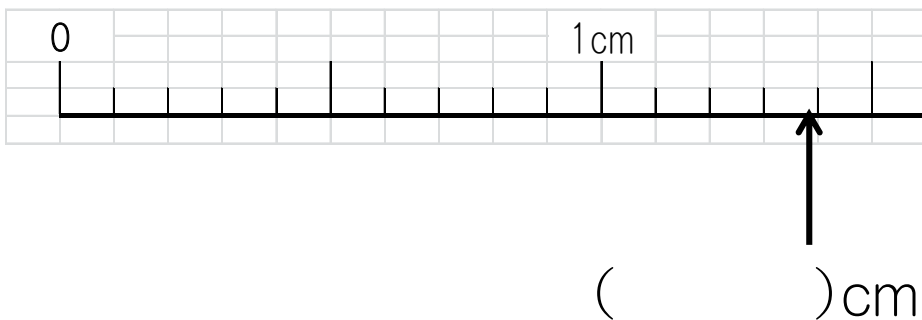
名前 _____

(1) 1Lますのはしたを小数であらわしましょう。

あわせて 何Lでしょう。 ()L



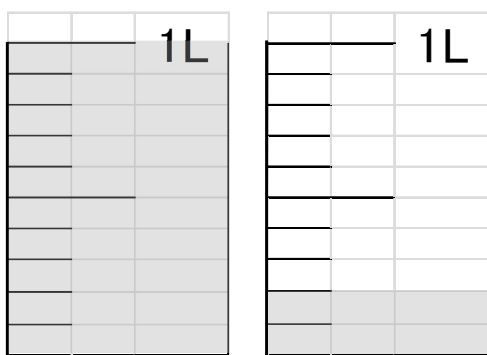
(2) 1cmのはしたの長さを 小数であらわします。
↑の長さを 書きましょう。



名前 _____

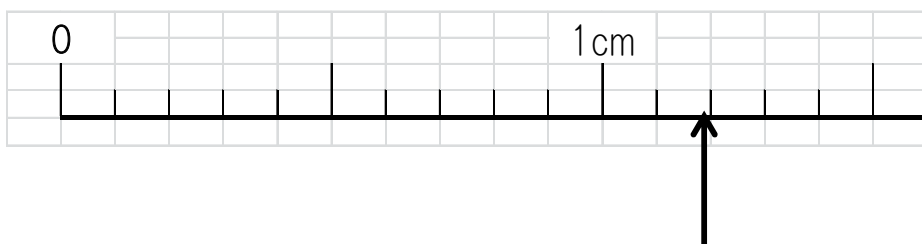
(1) 1Lますのはしたを小数であらわしましょう。

あわせて 何Lでしょう。 ()L



(2) 1cmのはしたの長さを 小数であらわしま

す。↑の長さを 書きましょう。



()cm

名前 _____

(1) ↑ の表している小数を書きましょう。



(2) 0.1が 10こ分で いくつですか。

()

(3) 0.1が 18こ分で いくつですか。

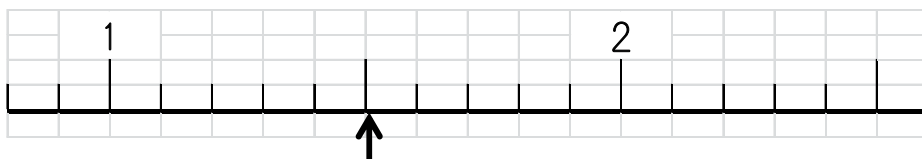
()

(4) どちらが 大きいでしょう。不等号 < > を書きましょう。

4 4.1

名前 _____

(1) ↑ の表している小数を書きましょう。



()

(2) 0.1が 10こ分で いくつですか。

()

(3) 0.1が 16こ分で いくつですか。

()

(4) どちらが 大きいでしょう。不等号 < > を書きましょう。

2.1 1.9

名前 _____

小数の計算を しましょう。

① $0.3 + 0.5 =$

② $0.8 + 0.5 =$

名前 _____

小数の計算を しましょう。

① $0.3 + 0.2 =$

② $0.9 + 0.6 =$

名前 _____

小数の計算を ひっ算で しましょう。

① $2.9 + 1.5$

	2	.	9
+	1	.	5
<hr/>			

② $2 + 4.5$

	2		
+	4	.	5
<hr/>			

名前 _____

小数の計算を ひっ算で しましょう。

① $5.8 + 2.5$

	5	.	8
+	2	.	5
<hr/>			

② $4 + 2.9$

	4		
+	2	.	9
<hr/>			

名前 _____

小数の計算を しましょう。

① $0.9 - 0.5 =$

② $1.2 - 0.9 =$

名前 _____

小数の計算を しましょう。

① $0.6 - 0.2 =$

② $1.3 - 0.8 =$

名前 _____

小数の計算を ひっ算で しましょう。

① $2.9 - 1.5$

	2	.	9
-	1	.	5

② $4 - 1.5$

	4	
-	1	.5

名前 _____

小数の計算を ひっ算で しましょう。

① $5.8 - 2.5$

	5	.	8
-	2	.	5
<hr/>			

② $4 - 2.9$

	4		
-	2	.	9
<hr/>			