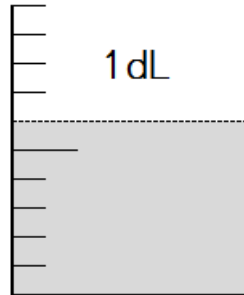
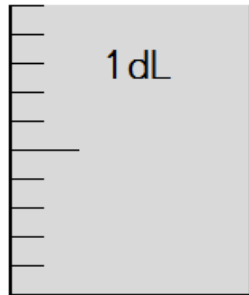


① (1) 下の 小数を 読みます。正しいものに ○を つけましょう。

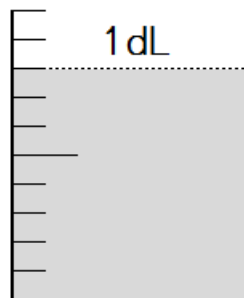
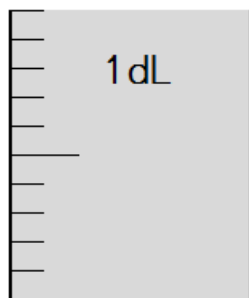
3.5

() 三点五点 () 三十五点 () 三点五

(2) 入れものに入っている 水のかさは 何 d L ですか。小数であらわしましょう。 () d L



② (1) 次の かさは 何 d L ですか。小数であらわしましょう
() d L

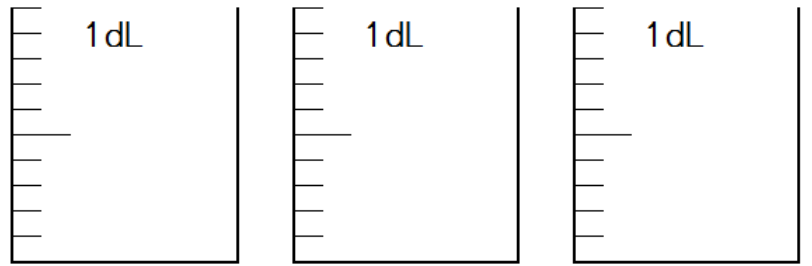


(2) 0.1 d L の 8 こ分の かさは () d L です

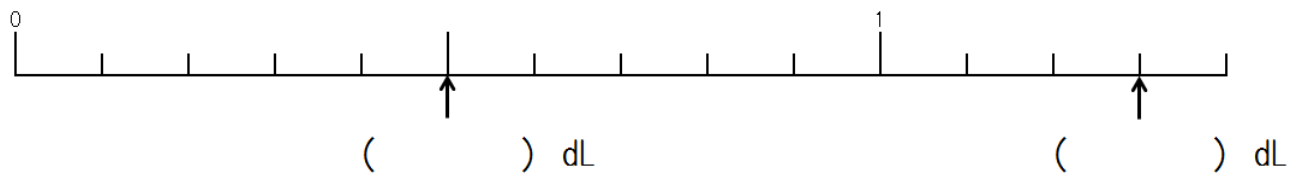
。

③ (1) つぎの かさだけ 色を むりましょう。

2.6 d L



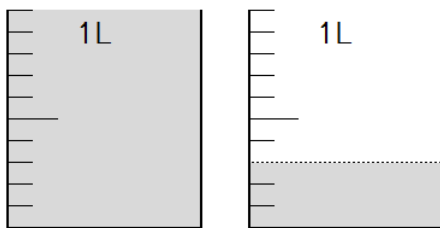
(2) ↑は 何d Lを あらわしていますか。小数で あらわしましょう。



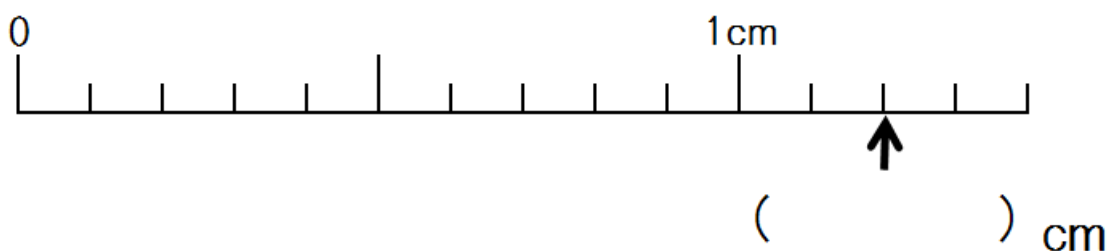
(3) () に あてはまる数を 書きましょう。

0.1 d Lの 17こ分の かさは、() d L です。

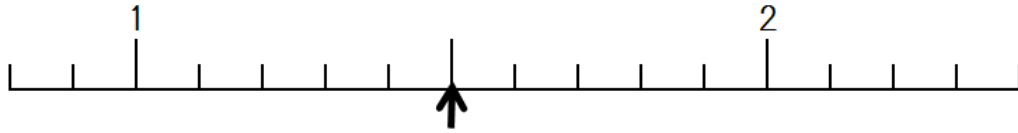
④ (1) 1 Lますのはしたを 小数で あらわしましょう。あわせて 何Lでしょう。 () L



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



5 (1) ↑の あらわしている 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。()に >か<を書いて
あらわしましょう。

2 () 1.9

① $0.3 + 0.5$

② $0.8 + 0.5 =$

③

+		

+		

③ $2.9 - 1.5$

④ $1.2 - 0.5$

-		

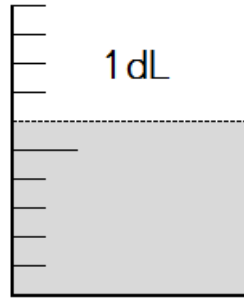
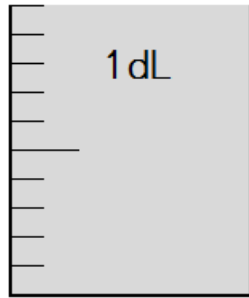
-		

① (1) 下の 小数を 読みます。正しいものに ○を つけましょう。

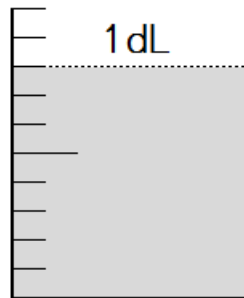
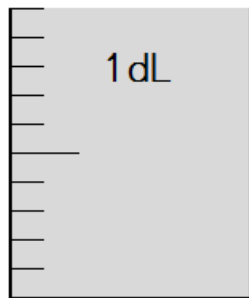
6. 2

() 六点二点 () 六十二点 () 六点二

(2) 入れものに入っている 水のかさは 何 d L ですか。小数で あらわしましょう。 () d L



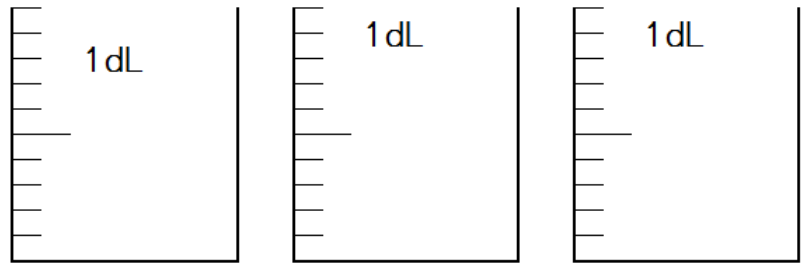
② (1) 次の かさは 何 d L ですか。小数で あらわしましょう。
 () d L



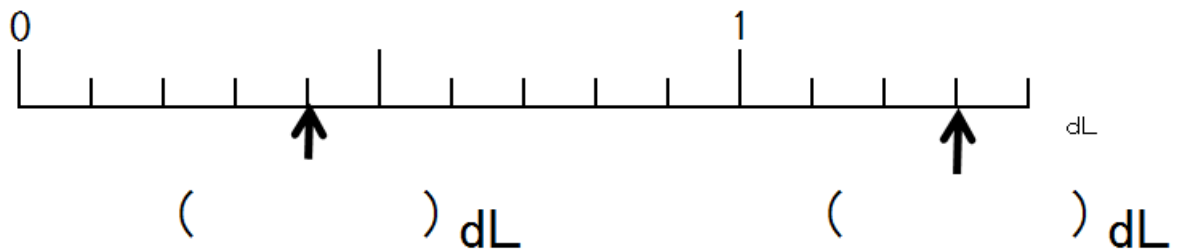
(2) 0. 1 d L の 8 こ分の かさは () d L です。
 。

3 (1) つぎの かさだい

2.6 d L



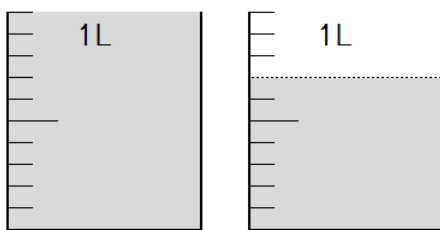
(2) ↑は 何 d L を あらわしていますか。小数で あらわしましょう。



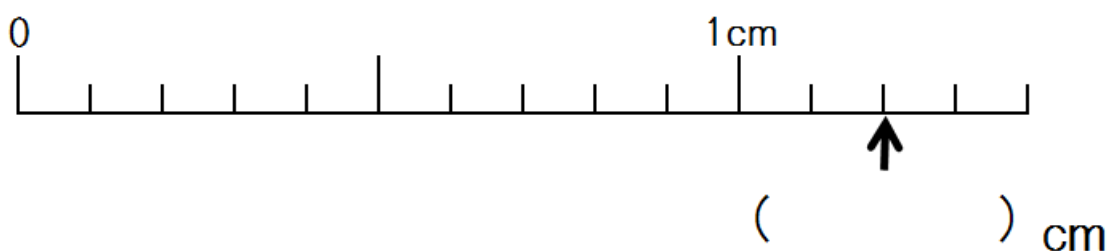
(3) () に あてはまる数を 書きましょう。

0.1 d L の 17 こ分の かさは、() d L です。

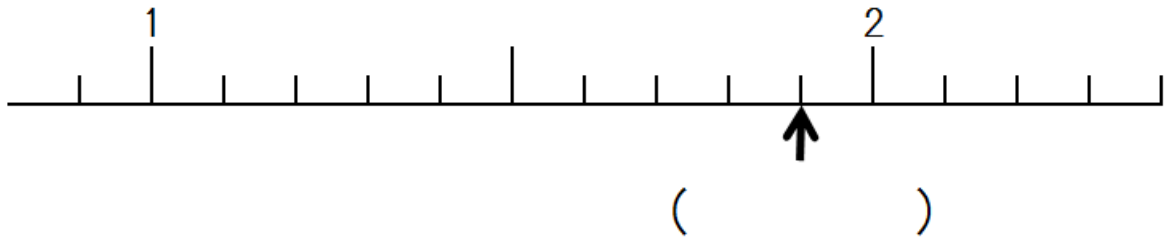
4 (1) 1 L ますのはしたを 小数で あらわしましょう。あわせて 何 L でしょう。 () L



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



5 (1) ↑の あらわしている 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。()に >か<を書いて
あらわしましょう。

4 () 4.1

6 ① 4.3 + 1.2

+		

② 0.9 + 0.6

+		

③ 5.8 - 2.5

-		

④ 1.4 - 0.9

-		