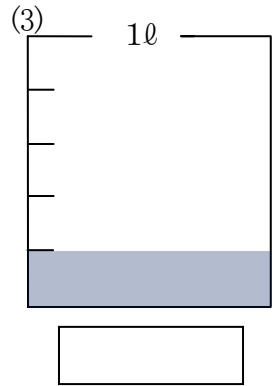
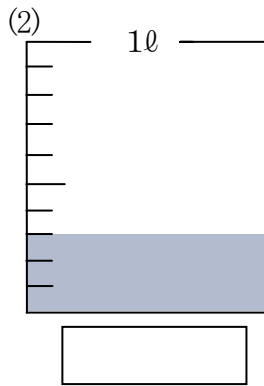
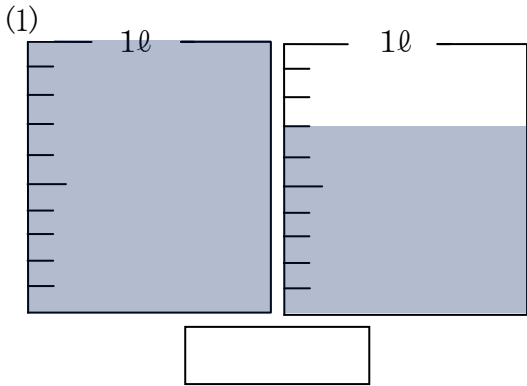


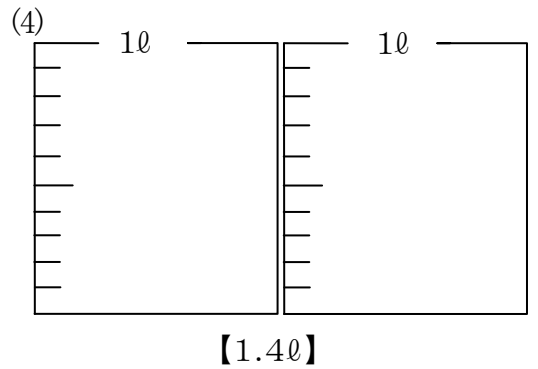
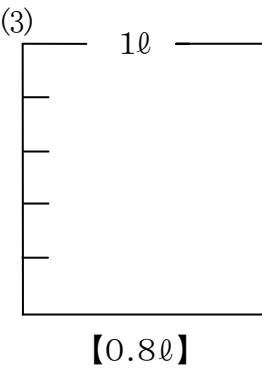
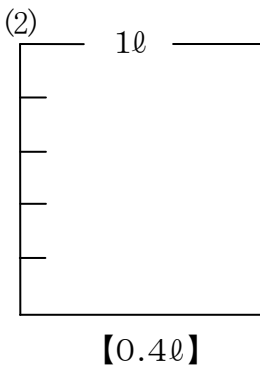
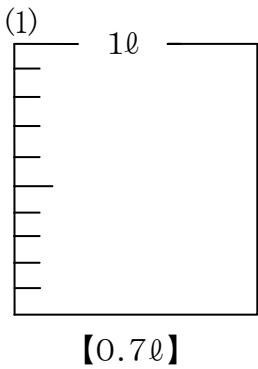
基本問題 <小学校4年 「小数の大きさ」①>

年 組 号 名前

1 次の(1)から(3)の水のかさは、それぞれ何ℓですか。 に書きましょう。



2 次の(1)から(4)の【 】の水のかさだけ色をぬりましょう。



3 次の数字の中から、小数をすべてえらんで に書きましょう。

0.5 3.9 2 6.6 4

4 次の(1)から(5)の にあてはまる数を書きましょう。

(1) 80cm = m

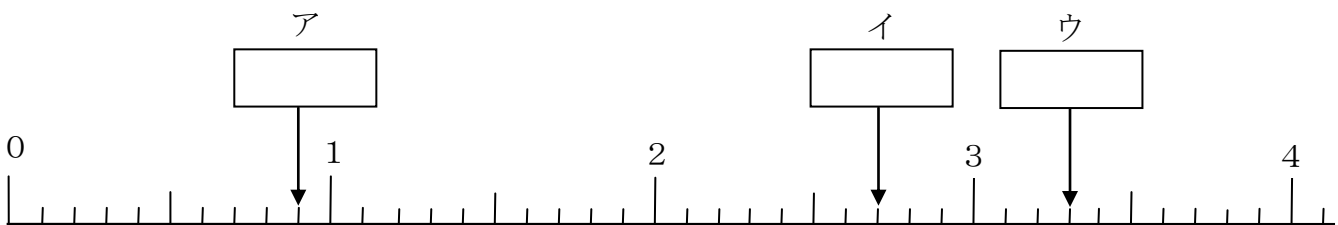
(2) 900g = kg

(3) 1m60cm = m

(4) 3kg300g = kg

(5) 4km300m = km

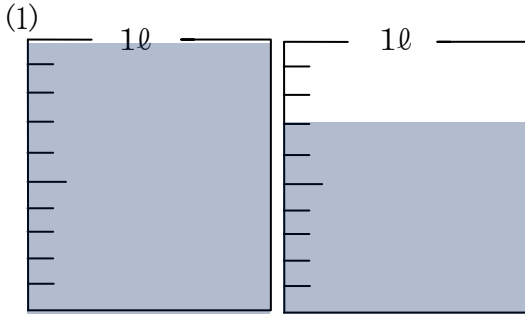
5 次の数直線で、ア、イ、ウのめもりが表す数を に書きましょう。



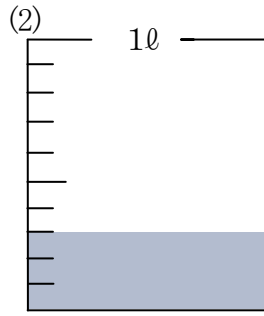
基本問題 <小学校4年 「小数の大きさ」①>

答 え

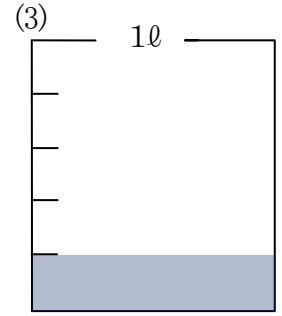
1 次の(1)から(3)の水のかさは、それぞれ何ℓですか。 に書きましょう。



1.7ℓ



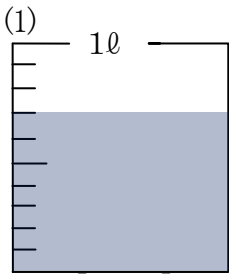
0.3ℓ



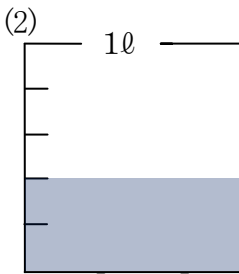
0.2ℓ

2 次の(1)から(4)の【 】の水のかさだけ色をぬりましょう。

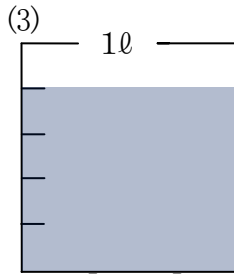
【ポイント】1ℓのますがいくつに分けられているか、1つのめもりが何ℓかを考えましょう。



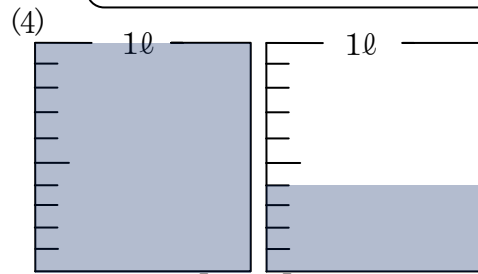
【0.7ℓ】



【0.4ℓ】



【0.8ℓ】



【1.4ℓ】

3 次の数字の中から、小数をすべてえらんで に書きましょう。

0.5 3.9 2 6.6 4

小数の順番は関係ありません。

0.5 3.9 6.6

【ポイント】

・整数とは小数の位がない数です。
 ・0.3 0.7 1.2 4.8 13.4 102.3 …などは
 小数の位があるので、すべて小数です。

4 次の(1)から(5)の にあてはまる数を書きましょう。

【ポイント】
 ・0.1m=10cm
 ・0.1km=100m
 ・0.1kg=100g
 ・0.1ℓ=1dℓ

(1) 80cm = m

(2) 900g = kg

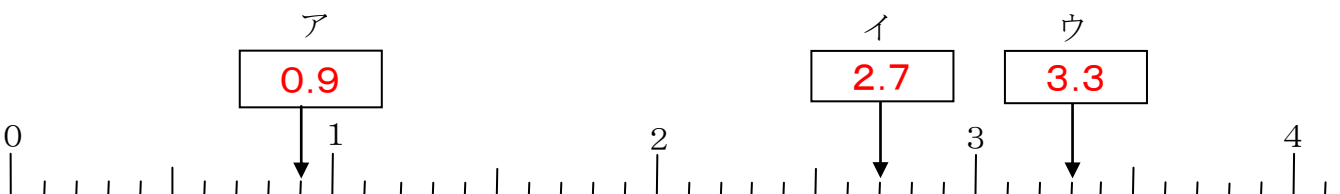
(3) 1m60cm = m

(4) 3kg300g = kg

(5) 4km300m = km

【ポイント】(3)(4)(5)は答えるとき 1.60→1.6と0を書かずに答えましょう。

5 次の数直線で、ア、イ、ウのめもりが表す数を に書きましょう。



基本問題 <小学校4年 「小数の計算」②>

年 組 号 名前

1 次の(1)～(9)の にあてはまる数を書きましょう。

(1) 2と0.5を合わせた数は

(2) 5より0.7小さい数は

(3) 1を4こ, 0.1を7こ合わせた数は

(4) 0.1を13こ合わせた数は

(5) 0.1を40こ合わせた数は

(6) 1.2は0.1を こ合わせた数

(7) (0.4 , 0.6) では が大きい

(8) (3 , 2.8) では が大きい

(9) (0.1 , 0) では が小さい

2 次の(1)～(9)の計算をしましょう。

(1) $5.4 + 3.4 =$

(2) $2.3 + 3.8 =$

(3) $10 + 1.6 =$

筆算

筆算

筆算

(4) $1.7 + 3.3 =$

(5) $3.7 - 2.6 =$

(6) $3 - 1.7 =$

筆算

筆算

筆算

(7) $6.8 - 3.8 =$

(8) $2.8 - 1.9 =$

(9) $12.6 - 3.8 =$

筆算

筆算

筆算

基本問題 <小学校4年 「小数の計算」②>

答 え

1 次の(1)～(9)の にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 2と0.5を合わせた数は (2) 5より0.7小さい数は
- (3) 1を4こ, 0.1を7こ合わせた数は (4) 0.1を13こ合わせた数は
- (5) 0.1を40こ合わせた数は (6) 1.2は0.1を こ合わせた数
- (7) (0.4 , 0.6)では が大きい (8) (3 , 2.8)では が大きい
- (9) (0.1 , 0)では が小さい

【ポイント】
 ・0.1がいくつ分あるかを考えましょう。
 ・(5)は、「4.0」ではなく、「4」と書きましょう。

2 次の(1)～(9)の計算をしましょう。

- (1) $5.4 + 3.4 =$ (2) $2.3 + 3.8 =$ (3) $10 + 1.6 =$

筆算

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ + 3.4 \\ \hline 8.8 \end{array}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 3.8 \\ \hline 6.1 \end{array}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1.6 \\ \hline 11.6 \end{array}$$

【ポイント】
10は10.0と考えて計算しましょう。

- (4) $1.7 + 3.3 =$ (5) $3.7 - 2.6 =$ (6) $3 - 1.7 =$

筆算

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ + 3.3 \\ \hline 5.0 \end{array}$$

【ポイント】
小数第1位の0は消しましょう。

筆算

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ - 2.6 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1.7 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

【ポイント】
3は3.0と考えて計算しましょう。

- (7) $6.8 - 3.8 =$ (8) $2.8 - 1.9 =$ (9) $12.6 - 3.8 =$

筆算

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ - 3.8 \\ \hline 3.0 \end{array}$$

【ポイント】
小数第1位の0は消しましょう。

筆算

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ - 1.9 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 12.6 \\ - 3.8 \\ \hline 8.8 \end{array}$$