



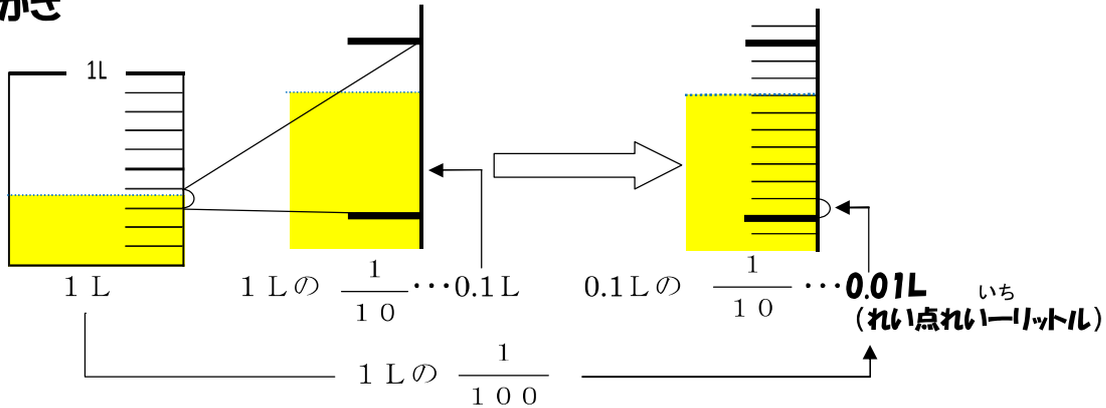
# チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

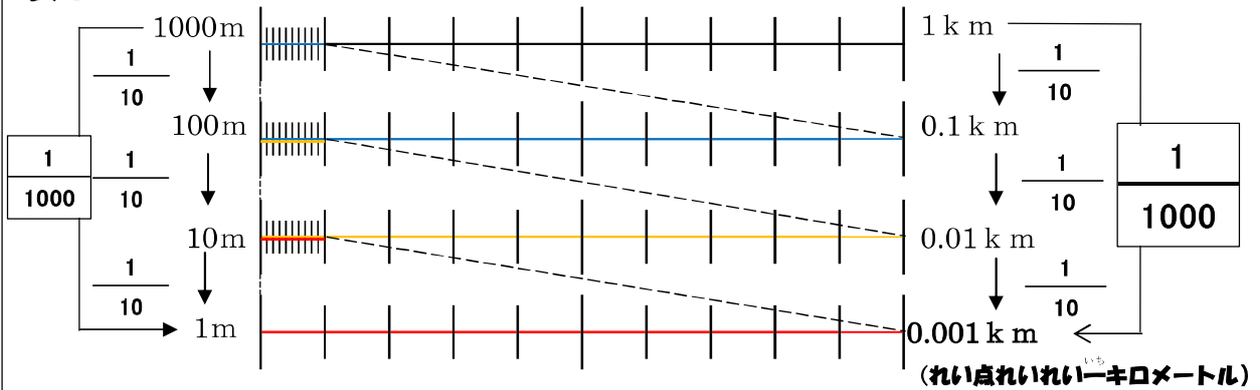
単 元	年 組 番
4年「小数」	氏名

## 小数の表し方

### かさ



### 長さ



## 小数のたし算・ひき算

$5.64 + 3.21$   
 0.01がいくつかを考えると・・・  
 5.64 — 0.01が564こ  
 3.21 — 0.01が321こ  
 0.01が(564 + 321)こで8.85

$$\begin{array}{r} 5.64 \\ + 3.21 \\ \hline 8.85 \end{array}$$

$5.64 + 3.21$   
 位ごとに分けて考えると・・・

5	0.6	0.04	3	0.2	0.01
---	-----	------	---	-----	------



ひき算も同じようにできるよ。





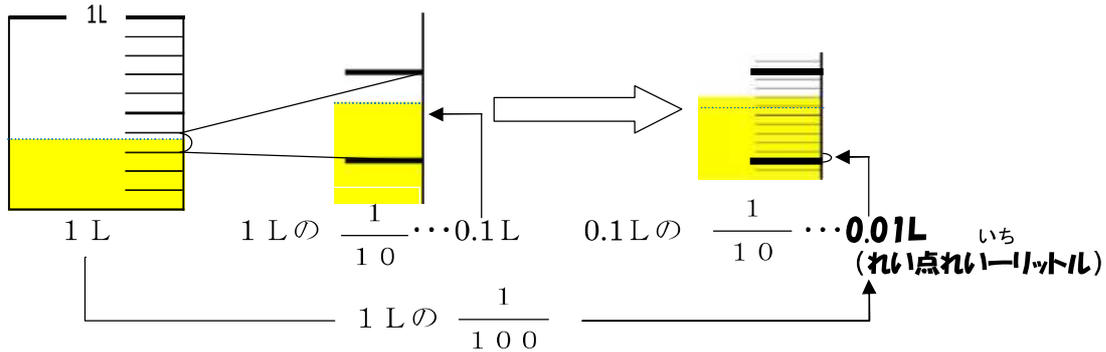
# チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

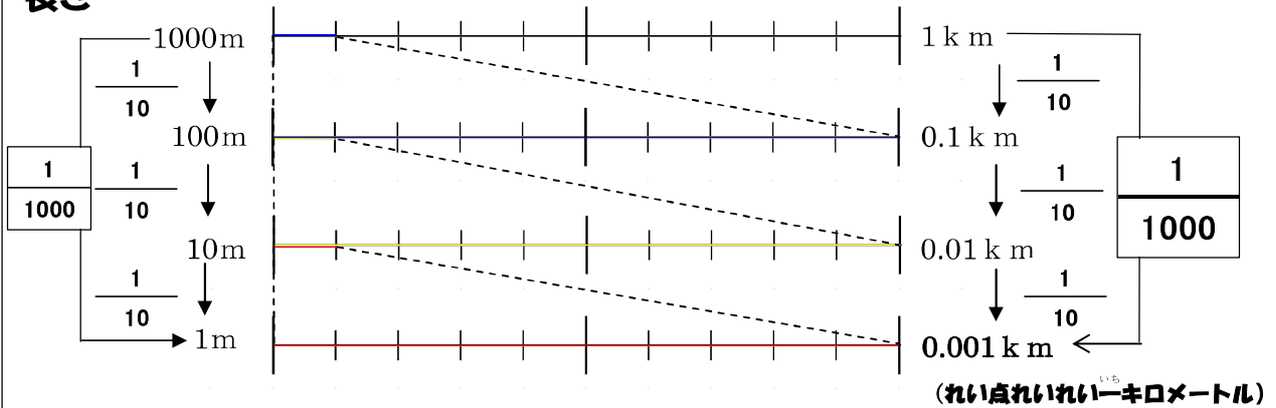
単 元	年 組 番
4年「小数」	氏名

## 小数の表し方

### かさ



### 長さ



## 小数のたし算・ひき算

$5.64 + 3.21$   
 0.01がいくつかを考えると・・・  
 5.64 — 0.01が564こ  
 3.21 — 0.01が321こ  
 0.01が(564 + 321)こで8.85

$$\begin{array}{r}
 5.64 \\
 + 3.21 \\
 \hline
 8.85
 \end{array}$$

$5.64 + 3.21$   
 位ごとに分けて考えると・・・  
 $\begin{array}{l} 5.64 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 5 \quad 0.6 \quad 0.04 \end{array}$ 
 $\begin{array}{l} 3.21 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 3 \quad 0.2 \quad 0.01 \end{array}$



ひき算も同じようにできるよ。





チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	11問
4年「小数」	氏名	

1  にあてはまる数をかきましょう。

(1) 0.01 を7こ集めた数はです。

答え

(2) 1.642 は0.001 をこ集めた数です。

答え

(3) 0.001 を3925こ集めた数はです。

答え

2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 4.35 \\ + 2.14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 3.62 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 6 \\ + 4.53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 5.38 \\ - 5.32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 4.85 \\ - 3.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 8 \\ - 3.72 \\ \hline \end{array}$$

3 次の数は、0.523を何倍または何分の1にした数ですか。

(1) 0.0523

答え

(2) 523

答え



## チャレンジシート② きほん

単 元	年 組 番	学 習 日 年 月 日
4 年 「 小 数 」	氏 名	1 1 問

1  にあてはまる数をかきましょう。

(1) 0.01 を 7 こ集めた数は  です。

答え

0.07

(2) 1.642 は 0.001 を  こ集めた数です。

答え

1642

(3) 0.001 を 3925 こ集めた数は  です。

答え

3.925

2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 4.35 \\
 + 2.14 \\
 \hline
 6.49
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 3.62 \\
 + 4.3 \\
 \hline
 7.92
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad 6 \\
 + 4.53 \\
 \hline
 10.53
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad 5.38 \\
 - 5.32 \\
 \hline
 0.06
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad 4.85 \\
 - 3.7 \\
 \hline
 1.15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad 8 \\
 - 3.72 \\
 \hline
 4.28
 \end{array}$$

3 次の数は、0.523 を何倍または何分の1にした数ですか。

(1) 0.0523

(2) 523

答え

10分の1

答え

1000倍



チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	5問
4年「小数」	氏名	

1 下の「まほうじん」をつくってみましょう。

※ 右のように「まほうじん」では、  
3つの数をたてにたしても、横に  
たしても、ななめにたしても、同  
じ答えになるようにします。

8	1	6
3	5	7
4	9	2

0.07	0.14	0.09
0.12	0.1	ア
イ	0.06	ウ

答え

ア

答え

イ

答え

ウ

2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 12.044 \\ + 87.986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 0.1 \\ - 0.008 \\ \hline \end{array}$$

答え

答え



チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	5問
4年「小数」	氏名	

1 下の「まほうじん」をつくってみましょう。

※ 右のように「まほうじん」では、  
3つの数をたてにたしても、横に  
たしても、ななめにたしても、同  
じ答えになるようにします。

8	1	6
3	5	7
4	9	2

0.07	0.14	0.09
0.12	0.1	ア
イ	0.06	ウ

答え

答え

答え

2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 12.044 \\ + 87.986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 0.1 \\ - 0.008 \\ \hline \end{array}$$

答え

答え