



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

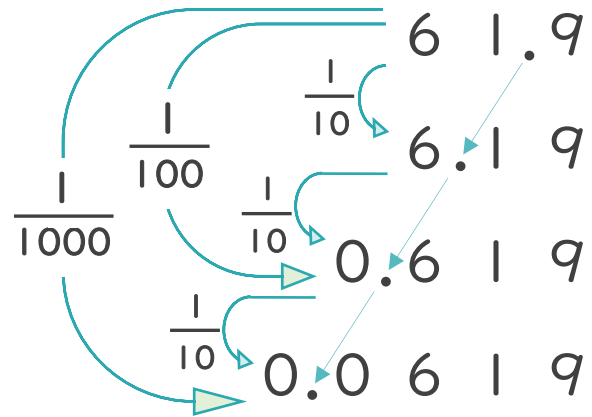
1 次の数は、それぞれ61.9を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 6.19 答え $\frac{1}{10}$

② 0.619 答え $\frac{1}{100}$

③ 0.0619 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $61.9 \div 10 = 6.19$

② $25.8 \div 10 =$

③ $61.9 \div 100 = 0.619$

④ $25.8 \div 100 =$

⑤ $61.9 \div 1000 = 0.0619$

⑥ $25.8 \div 1000 =$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

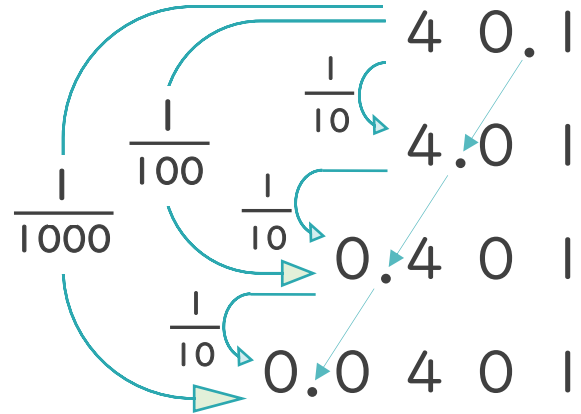
1 次の数は、それぞれ40.1を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 4.01 答え $\frac{1}{10}$

② 0.401 答え _____

③ 0.0401 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $3.58 \div 10 = 0.358$

② $1.01 \div 10 =$

③ $3.58 \div 100 = 0.0358$

④ $1.01 \div 100 =$

⑤ $3.58 \div 1000 = 0.00358$

⑥ $1.01 \div 1000 =$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

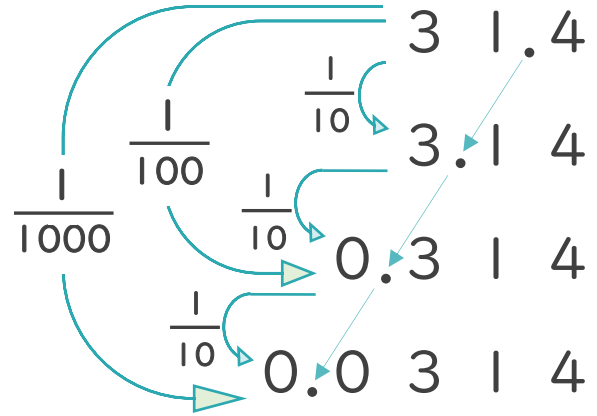
1 次の数は、それぞれ31.4を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 0.0314 答え $\frac{\quad}{1000}$

② 3.14 答え _____

③ 0.314 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $50.5 \div 10 = 5.05$

② $89.3 \div 10 =$

③ $50.5 \div 100 = 0.505$

④ $89.3 \div 100 =$

⑤ $50.5 \div 1000 = 0.0505$

⑥ $89.3 \div 1000 =$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

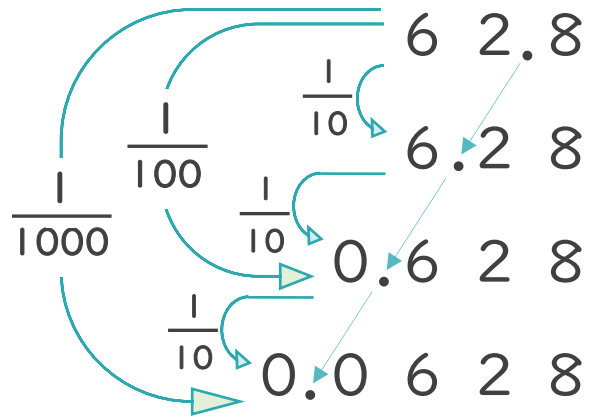
1 次の数は、それぞれ6 2.8を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 0.628 答え $\frac{\quad}{100}$

② 0.0628 答え _____

③ 6.28 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $4.15 \div 10 = 0.415$

② $1.17 \div 10 =$

③ $4.15 \div 100 = 0.0415$

④ $1.17 \div 100 =$

⑤ $4.15 \div 1000 = 0.00415$

⑥ $1.17 \div 1000 =$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

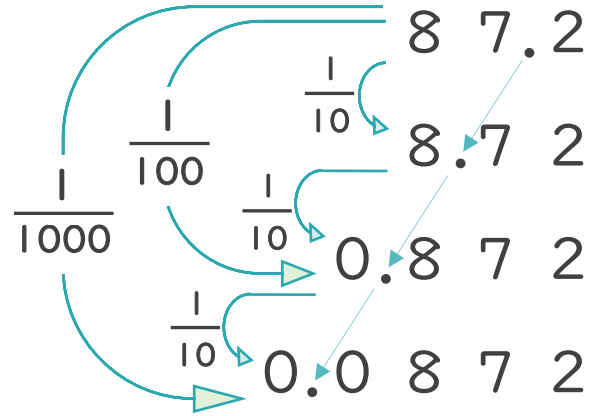
名まえ _____

1 次の数は、それぞれ87.2を何分の一にした数でしょうか。

① 0.872 答え _____

② 0.0872 答え _____

③ 8.72 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $92.7 \div 10 = 9.27$

② $3.11 \div 10 = 0.311$

③ $92.7 \div 100 =$

④ $3.11 \div 100 =$

⑤ $92.7 \div 1000 =$

⑥ $3.11 \div 1000 =$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

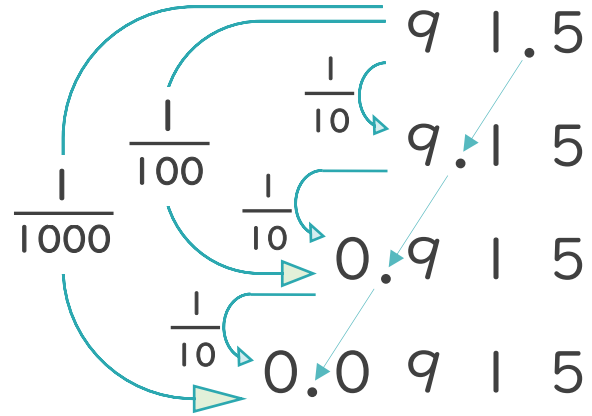
名まえ _____

1 次の数は、それぞれ91.5を何分の一にした数でしょうか。

① 0.915 答え _____

② 9.15 答え _____

③ 0.0915 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $67.1 \div 10 = 6.71$

② $2.29 \div 10 = 0.229$

③ $67.1 \div 100 =$

④ $2.29 \div 100 =$

⑤ $67.1 \div 1000 =$

⑥ $2.29 \div 1000 =$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ33.9を何分の一にした数でしょうか。

① 3.39

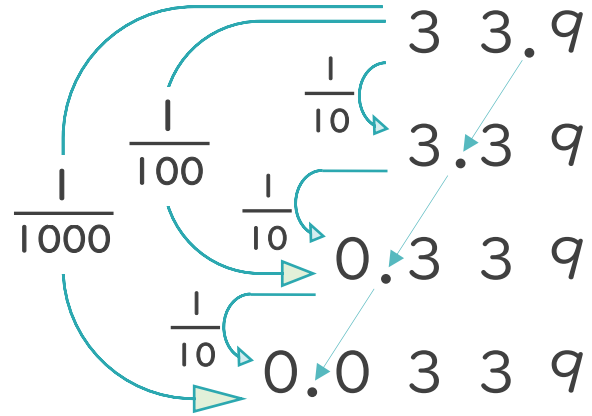
答え _____

② 0.0339

答え _____

③ 0.339

答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 46.2 ÷ 10 = 4.62

② 5.14 ÷ 10 = 0.514

③ 46.2 ÷ 100 =

④ 5.14 ÷ 100 =

⑤ 46.2 ÷ 1000 =

⑥ 5.14 ÷ 1000 =



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

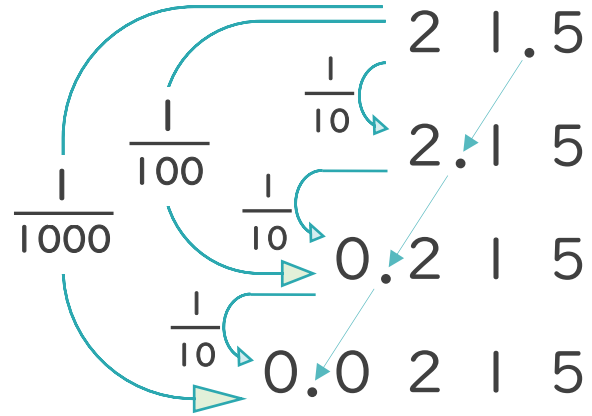
名まえ _____

1 次の数は、それぞれ21.5を何分の一にした数でしょうか。

① 0.215 答え _____

② 2.15 答え _____

③ 0.0215 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $81.7 \div 10 = 8.17$

② $4.62 \div 10 = \square.\square\square$

③ $81.7 \div 100 =$

④ $4.62 \div 100 =$

⑤ $81.7 \div 1000 =$

⑥ $4.62 \div 1000 =$

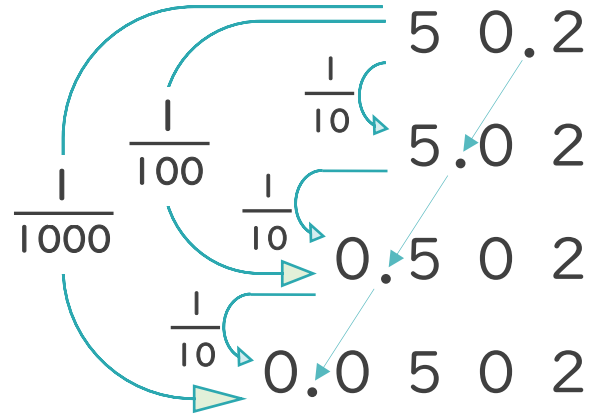


1 次の数は、それぞれ5 0.2を何分の一にした数でしょうか。

① 0.0502 答え _____

② 0.502 答え _____

③ 5.02 答え _____



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 20.3 ÷ 10 =

② 1.19 ÷ 10 =

③ 20.3 ÷ 100 =

④ 1.19 ÷ 100 =

⑤ 20.3 ÷ 1000 =

⑥ 1.19 ÷ 1000 =



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ25.3を何分の一にした数でしょうか。

① 0.0253 答え _____

② 0.253 答え _____

2 次の計算をしましょう。

① $4.11 \div 1000 =$

② $20.5 \div 100 =$

③ $16.6 \div 10 =$

④ $5.29 \div 100 =$

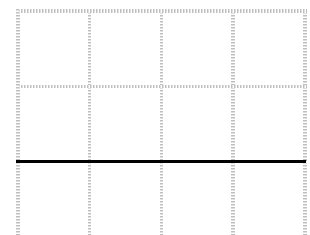
⑤ $73.8 \div 1000 =$

⑥ $1.25 \div 10 =$

⑦ $30.4 \div 100 =$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $5 \input{type=checkbox} 8.38 - 3.8$





整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ42.1を何分の一にした数でしょうか。

① 4.21 答え _____

② 0.0421 答え _____

2 次の計算をしましょう。

① $8.13 \div 10 =$

② $37.4 \div 100 =$

③ $27.6 \div 10 =$

④ $1.89 \div 100 =$

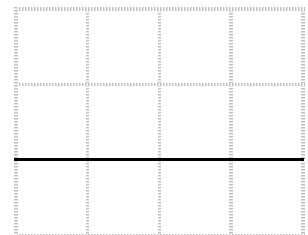
⑤ $41.8 \div 1000 =$

⑥ $3.14 \div 1000 =$

⑦ $70.3 \div 100 =$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $9.11 - 1.1$ 9





整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ81.3を何分の一にした数でしょうか。

① 0.813 答え _____

② 0.0813 答え _____

2 次の計算をしましょう。

① $3.39 \div 10 =$

② $70.2 \div 1000 =$

③ $8.45 \div 100 =$

④ $19.7 \div 10 =$

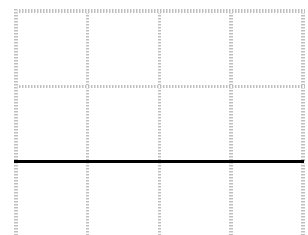
⑤ $89.3 \div 100 =$

⑥ $6.28 \div 1000 =$

⑦ $55.1 \div 100 =$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $6.19 - 1.9$ 4





整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ41.2を何分の一にした数でしょうか。

① 0.0412 答え _____

② 0.421 答え _____

2 次の計算をしましょう。

① $1.92 \div 1000 =$

② $25.7 \div 100 =$

③ $64.5 \div 10 =$

④ $8.21 \div 100 =$

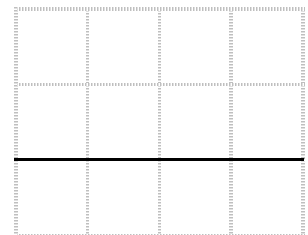
⑤ $57.2 \div 1000 =$

⑥ $2.02 \div 10 =$

⑦ $91.5 \div 100 =$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $3 \text{ } 3.14 - 1.4$





整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ80.8を何分の一にした数でしょうか。

① 8.08 答え _____

② 0.0808 答え _____

2 次の計算をしましょう。

① 2.01 ÷ 10 =

② 40.4 ÷ 100 =

③ 16.5 ÷ 10 =

④ 9.21 ÷ 100 =

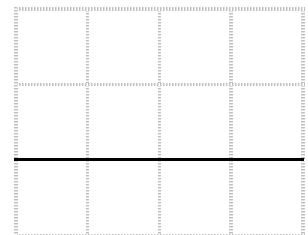
⑤ 30.7 ÷ 1000 =

⑥ 2.83 ÷ 1000 =

⑦ 61.4 ÷ 100 =

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① 7.21 - 2.1 5



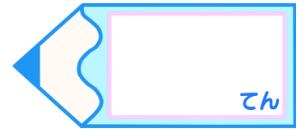


整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



目指せ90点!



名まえ _____

1 次の数は、それぞれ30.5を何分の一にした数でしょうか。

(各10点)

① 0.035 答え _____

② 3.05 答え _____

2 次の計算をしましょう。(各10点)

① $53.5 \div 100 =$

② $3.45 \div 100 =$

③ $8.24 \div 1000 =$

④ $21.1 \div 100 =$

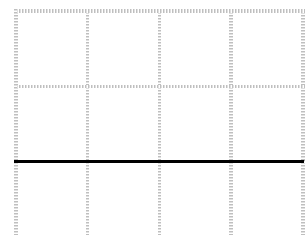
⑤ $79.1 \div 1000 =$

⑥ $61.2 \div 10 =$

⑦ $8.89 \div 10 =$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。(10点)

① $7 \text{ } 8.72 - 1.9$



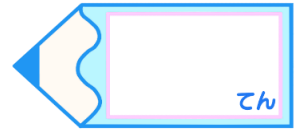


整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



目指せ90点!



名まえ _____

1 次の数は、それぞれ99.5を何分の一にした数でしょうか。

(各10点)

① 9.95

答え _____

② 0.0995

答え _____

2 次の計算をしましょう。(各10点)

① $19.9 \div 100 =$

② $7.65 \div 10 =$

③ $3.65 \div 1000 =$

④ $28.8 \div 100 =$

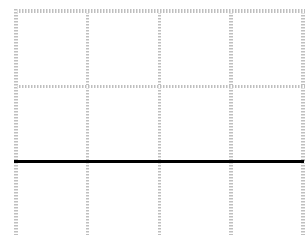
⑤ $19.1 \div 10 =$

⑥ $50.4 \div 1000 =$

⑦ $2.87 \div 100 =$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。(10点)

① $6 \text{ } 8.15 - 1.5$





整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

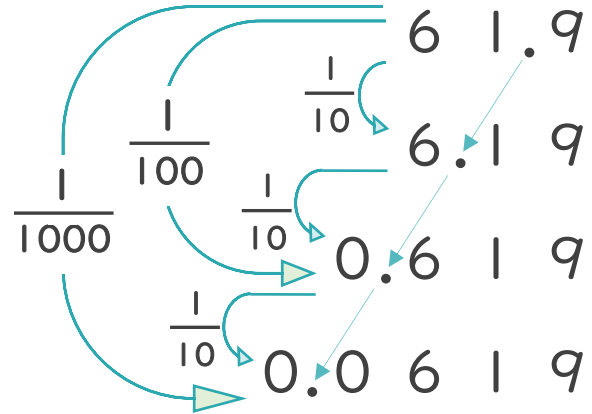
1 次の数は、それぞれ61.9を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 6.19 答え $\frac{1}{10}$

② 0.619 答え $\frac{1}{100}$

③ 0.0619 答え $\frac{1}{1000}$



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $61.9 \div 10 = 6.19$

② $25.8 \div 10 = 2.58$

③ $61.9 \div 100 = 0.619$

④ $25.8 \div 100 = 0.258$

⑤ $61.9 \div 1000 = 0.0619$

⑥ $25.8 \div 1000 = 0.0258$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ40.1を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 4.01	答え $\frac{1}{10}$	
② 0.401	答え $\frac{1}{100}$	
③ 0.0401	答え $\frac{1}{1000}$	

2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $3.58 \div 10 = 0.358$

② $1.01 \div 10 = 0.101$

③ $3.58 \div 100 = 0.0358$

④ $1.01 \div 100 = 0.0101$

⑤ $3.58 \div 1000 = 0.00358$

⑥ $1.01 \div 1000 = 0.00101$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

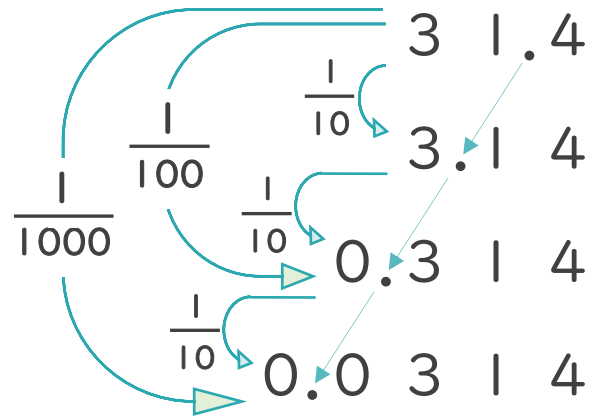
1 次の数は、それぞれ31.4を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 0.0314 答え $\frac{1}{1000}$

② 3.14 答え $\frac{1}{10}$

③ 0.314 答え $\frac{1}{100}$



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $50.5 \div 10 = 5.05$

② $89.3 \div 10 = 8.93$

③ $50.5 \div 100 = 0.505$

④ $89.3 \div 100 = 0.893$

⑤ $50.5 \div 1000 = 0.0505$

⑥ $89.3 \div 1000 = 0.0893$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ6 2.8を何分の一にした数でしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 0.6 2 8	答え $\frac{1}{100}$	
② 0.0 6 2 8	答え $\frac{1}{1000}$	
③ 6.2 8	答え $\frac{1}{10}$	

2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $4.15 \div 10 = 0.415$

② $1.17 \div 10 = 0.117$

③ $4.15 \div 100 = 0.0415$

④ $1.17 \div 100 = 0.0117$

⑤ $4.15 \div 1000 = 0.00415$

⑥ $1.17 \div 1000 = 0.00117$



1 次の数は、それぞれ87.2を何分の一にした数でしょうか。

① 0.872	答え $\frac{1}{100}$	
② 0.0872	答え $\frac{1}{1000}$	
③ 8.72	答え $\frac{1}{10}$	

2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 92.7 ÷ 10 = 9.27

② 3.11 ÷ 10 = 0.311

③ 92.7 ÷ 100 = 0.927

④ 3.11 ÷ 100 = 0.0311

⑤ 92.7 ÷ 1000 = 0.0927

⑥ 3.11 ÷ 1000 = 0.00311



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

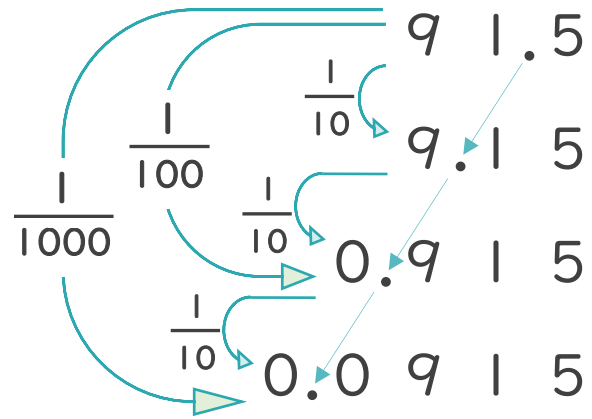
名まえ _____

1 次の数は、それぞれ91.5を何分の一にした数でしょうか。

① 0.915 答え $\frac{1}{100}$

② 9.15 答え $\frac{1}{10}$

③ 0.0915 答え $\frac{1}{1000}$



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $67.1 \div 10 = 6.71$

② $2.29 \div 10 = 0.229$

③ $67.1 \div 100 = 0.671$

④ $2.29 \div 100 = 0.0229$

⑤ $67.1 \div 1000 = 0.0671$

⑥ $2.29 \div 1000 = 0.00229$



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ33.9を何分の一にした数でしょうか。

① 3.39	答え $\frac{1}{10}$	
② 0.0339	答え $\frac{1}{1000}$	
③ 0.339	答え $\frac{1}{100}$	

2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $46.2 \div 10 = 4.62$

② $5.14 \div 10 = 0.514$

③ $46.2 \div 100 = 0.462$

④ $5.14 \div 100 = 0.0514$

⑤ $46.2 \div 1000 = 0.0462$

⑥ $5.14 \div 1000 = 0.00514$

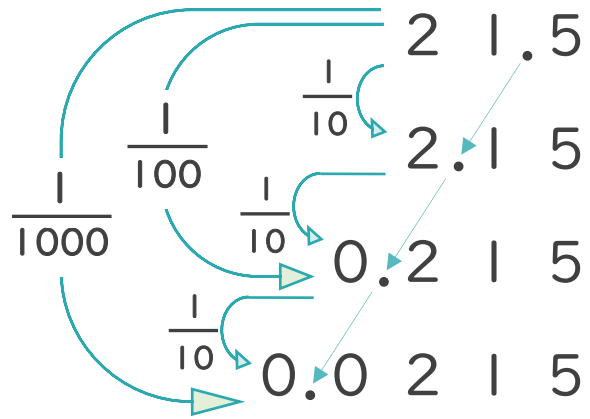


1 次の数は、それぞれ21.5を何分の一にした数でしょうか。

① 0.215 答え $\frac{1}{100}$

② 2.15 答え $\frac{1}{10}$

③ 0.0215 答え $\frac{1}{1000}$



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 81.7 ÷ 10 = 8.17

② 4.62 ÷ 10 = 0.462

③ 81.7 ÷ 100 = 0.817

④ 4.62 ÷ 100 = 0.0462

⑤ 81.7 ÷ 1000 = 0.0817

⑥ 4.62 ÷ 1000 = 0.00462

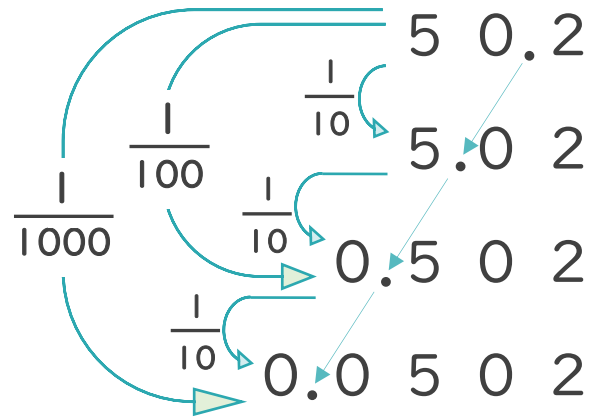


1 次の数は、それぞれ5 0.2を何分の一にした数でしょうか。

① 0.0502 答え $\frac{1}{1000}$

② 0.502 答え $\frac{1}{100}$

③ 5.02 答え $\frac{1}{10}$



2 次の計算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 20.3 ÷ 10 = 2.03

② 1.19 ÷ 10 = 0.119

③ 20.3 ÷ 100 = 0.203

④ 1.19 ÷ 100 = 0.0119

⑤ 20.3 ÷ 1000 = 0.0203

⑥ 1.19 ÷ 1000 = 0.00119



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ25.3を何分の一にした数でしょうか。

① 0.0253 答え $\frac{1}{1000}$

② 0.253 答え $\frac{1}{100}$

2 次の計算をしましょう。

① $4.11 \div 1000 = 0.00411$

② $20.5 \div 100 = 0.205$

③ $16.6 \div 10 = 1.66$

④ $5.29 \div 100 = 0.0529$

⑤ $73.8 \div 1000 = 0.0738$

⑥ $1.25 \div 10 = 0.125$

⑦ $30.4 \div 100 = 0.304$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $5 > 8.38 - 3.8$

	8	3	8
-	3	8	
<hr/>			
	4	5	8



整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ42.1を何分の一にした数でしょうか。

① 4.21 答え $\frac{1}{10}$ ② 0.0421 答え $\frac{1}{1000}$

2 次の計算をしましょう。

① $8.13 \div 10 = 0.813$

② $37.4 \div 100 = 0.374$

③ $27.6 \div 10 = 2.76$

④ $1.89 \div 100 = 0.0189$

⑤ $41.8 \div 1000 = 0.0418$

⑥ $3.14 \div 1000 = 0.00314$

⑦ $70.3 \div 100 = 0.703$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $9.11 - 1.1 < 9$

	9	.	1	1
-	1	.	1	
<hr/>				
	8	.	0	1





整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ81.3を何分の一にした数でしょうか。

① 0.813 答え $\frac{1}{100}$

② 0.0813 答え $\frac{1}{1000}$

2 次の計算をしましょう。

① $3.39 \div 10 = 0.339$

② $70.2 \div 1000 = 0.0702$

③ $8.45 \div 100 = 0.0845$

④ $19.7 \div 10 = 1.97$

⑤ $89.3 \div 100 = 0.893$

⑥ $6.28 \div 1000 = 0.00628$

⑦ $55.1 \div 100 = 0.551$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $6.19 - 1.9 > 4$

	6	.	1	9
-	1	.	9	
<hr/>				
	4	.	2	9





整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の数は、それぞれ4 1.2を何分の一にした数でしょうか。

① 0.0412 答え $\frac{1}{1000}$

② 0.421 答え $\frac{1}{100}$

2 次の計算をしましょう。

① $1.92 \div 1000 = 0.00192$

② $25.7 \div 100 = 0.257$

③ $64.5 \div 10 = 6.45$

④ $8.21 \div 100 = 0.0821$

⑤ $57.2 \div 1000 = 0.0572$

⑥ $2.02 \div 10 = 0.202$

⑦ $91.5 \div 100 = 0.915$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $3 > 3.14 - 1.4$

	3	.	1	4
-	1	.	4	
<hr/>				
	1	.	7	4



1 次の数は、それぞれ80.8を何分の一にした数でしょうか。

① 8.08 答え $\frac{1}{10}$ ② 0.0808 答え $\frac{1}{1000}$

2 次の計算をしましょう。

① $2.01 \div 10 = 0.201$

② $40.4 \div 100 = 0.404$

③ $16.5 \div 10 = 1.65$

④ $9.21 \div 100 = 0.0921$

⑤ $30.7 \div 1000 = 0.0307$

⑥ $2.83 \div 1000 = 0.00283$

⑦ $61.4 \div 100 = 0.614$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。

① $7.21 - 2.1 > 5$

	7	.	2	1
-	2	.	1	
<hr/>				
	5	.	1	1

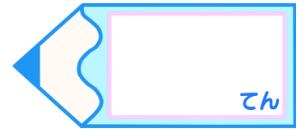


整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



目指せ90点!



名まえ _____

1 次の数は、それぞれ30.5を何分の1にした数でしょうか。

(各10点)

① 0.035 答え $\frac{1}{100}$

② 3.05 答え $\frac{1}{10}$

2 次の計算をしましょう。(各10点)

① $53.5 \div 100 = 0.535$

② $3.45 \div 100 = 0.0345$

③ $8.24 \div 1000 = 0.00824$

④ $21.1 \div 100 = 0.211$

⑤ $79.1 \div 1000 = 0.0791$

⑥ $61.2 \div 10 = 6.12$

⑦ $8.89 \div 10 = 0.889$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。(10点)

① $7 > 8.72 - 1.9$

	8	7	2
-	1	9	
<hr/>			
	6	8	2

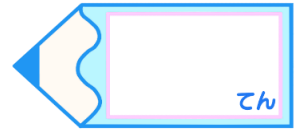


整数と小数 12

◎ 10分の1などの計算



目指せ90点!



名まえ

1 次の数は、それぞれ99.5を何分の一にした数でしょうか。

(各10点)

① 9.95 答え $\frac{1}{10}$ ② 0.0995 答え $\frac{1}{1000}$

2 次の計算をしましょう。(各10点)

① $19.9 \div 100 = 0.199$

② $7.65 \div 10 = 0.765$

③ $3.65 \div 1000 = 0.00365$

④ $28.8 \div 100 = 0.288$

⑤ $19.1 \div 10 = 1.91$

⑥ $50.4 \div 1000 = 0.0504$

⑦ $2.87 \div 100 = 0.0287$

3 にあてはまる不等号を書きましょう。(10点)

① $6 < 8.15 - 1.5$

	8	1	5
-	1	5	
<hr/>			
	6	6	5