



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・ 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $8.3 \div 2.9$

		2	<del>8</del>	<del>6</del>
2	9	8	3	0
		5	8	
		2	5	0
		2	3	2
			1	8
			1	7
				6

②  $7.43 \div 3.5$

		2	1	<del>2</del>
3	5	7	4	3
		7	0	
			4	3
			3	5
				8
				7
				1

③  $4.3 \div 2.6$

2	6	4	3

④  $4.79 \div 2.2$




# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち： 月 日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $3.9 \div 1.1$

			3	5	4
1	1	)	3	9	0 0
			3	3	
			6	0	
			5	5	
			5	0	
			4	4	
				6	

②  $4.81 \div 2.9$

			1	6	5
2	9	)	4	8	1 0
			2	9	
			1	9	1
			1	7	4
			1	7	0
			1	4	5
				2	5

③  $4.6 \div 2.6$

2	6	)	4	6	

④  $4.52 \div 2.1$




# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・ 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.7 \div 2.2$

			2	.	1	3				
2	.	2	)	4	.	7	.	0	.	0
				4		4				
						3	0			
						2	2			
							8	0		
							6	6		
							1	4		

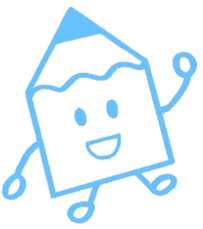
②  $3.84 \div 1.1$

					3	.	4	9		
1	.	1	)	3	.	8	.	4	.	0
					3		3			
							5	4		
							4	4		
								1	0	0
								9	9	
										1

③  $4.6 \div 3.4$

3	.	4	)	4	.	6				

④  $2.31 \div 1.6$

# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち： 月 日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.6 \div 2.1$

			2	<del>9</del>
2	1	4	6	0
		4	2	
			4	0
			2	1
			1	9
			1	8
				9
				1

②  $3.32 \div 3.1$

			1	<del>0</del>	<del>7</del>
3	1	3	3	2	0
			3	1	
				2	2
				2	1
					7
					3

③  $4.2 \div 1.3$

1	3	4	2	

④  $5.11 \div 1.3$




# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $7.1 \div 1.3$

			5	<del>4</del>	<del>6</del>
1	3	7	1	0	0
		6	5		
			6	0	
			5	2	
			8	0	
			7	8	
				2	

②  $9.53 \div 2.7$

			3		
2	7	9	5	3	0
		8	1		
			1	4	3

③  $3.8 \div 1.4$


④  $6.88 \div 4.6$




# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

- ・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $1.7 \div 1.2$

			1	4	↓	
1	2	)	1	7	0	0
			1	2		
			5	0		
			4	8		
			2	0		
			1	2		
				8		

②  $2.82 \div 1.6$

			1			
1	6	)	2	8	2	0
			1	6		
			1	2	2	

③  $3.7 \div 2.1$

		)			

④  $4.22 \div 3.1$

		)			



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $2.4 \div 1.3$

			1	8	4
1	3	)	2	4	.0
			1	3	
			1	1	0
			1	0	4
				6	0
				5	2
					8

②  $3.53 \div 3.3$

			1		
3	3	)	3	5	3
			3	3	
				2	3

③  $4.2 \div 3.2$

		)		

④  $9.41 \div 7.4$

		)		



# 小数のわり算19

◎ 商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・ 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.9 \div 2.1$

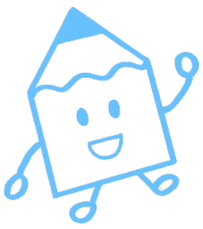
			2	3	<del>3</del>
2	1	4	9	0	0
		4	2		
			7	0	
			6	3	
				7	0
				6	3
					7

②  $5.63 \div 3.4$

			1		
3	4	5	6	3	0
		3	4		
		2	2	3	

③  $4.7 \div 2.8$


④  $5.42 \div 2.3$

# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $2.2 \div 1.3$

			1	6	7
1	3	2	2	0	0
		1	3		
			9	0	
			7	8	
			1	2	0
			1	1	7
					3

②  $5.01 \div 4.3$

			1		
4	3	5	0	1	0
		4	3		
			7	1	

③  $4.9 \div 1.8$


④  $2.02 \div 1.2$




# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



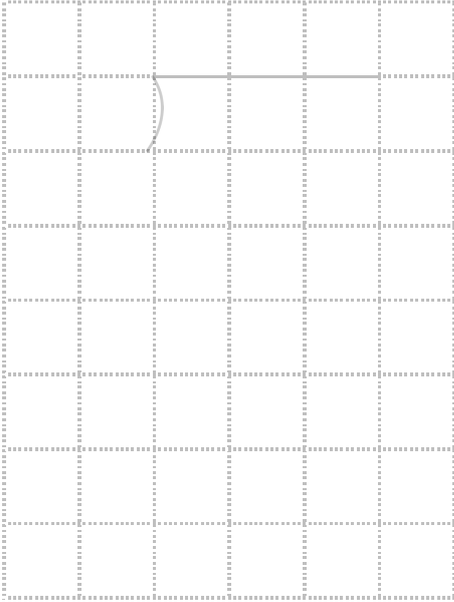
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

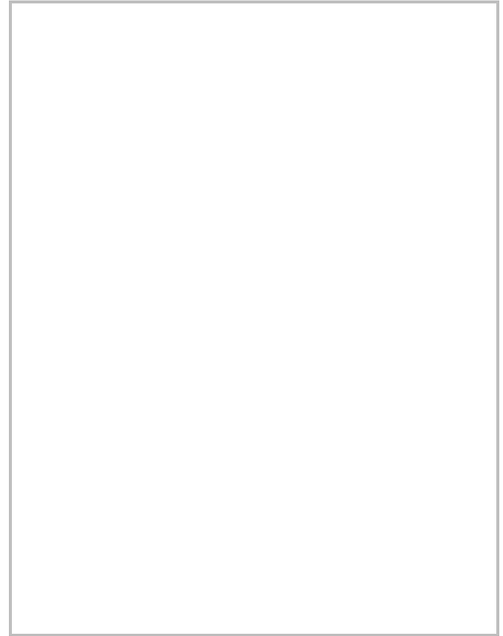
1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $6.55 \div 4.3$



②  $5.8 \div 2.1$



2 商が4より大きくなるのはどれですか？

①  $4 \div 1.2$

②  $4 \div 2$

③  $4 \div 0.05$

④  $4 \div 0.8$

答え： \_\_\_\_\_

3 商が7より大きくなるのはどれですか？

①  $7 \div 3$

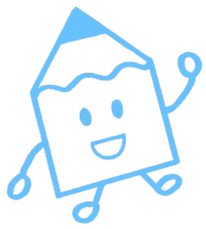
②  $7 \div 0.5$

③  $3 \div 0.92$

④  $3 \div 1.2$

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



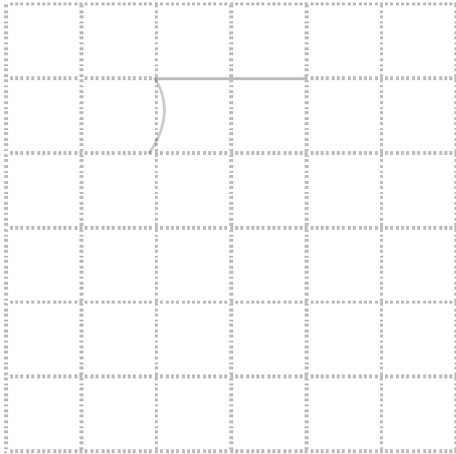
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

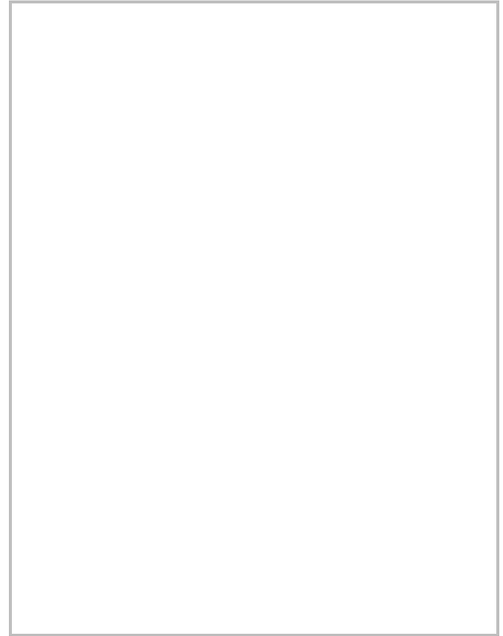
1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $3.4 \div 1.1$



②  $2.43 \div 1.4$



2 商が3より大きくなるのはどれですか？

- ①  $3 \div 2$             ②  $3 \div 0.97$     ③  $3 \div 0.6$             ④  $3 \div 1.1$

答え： \_\_\_\_\_

3 商が6より大きくなるのはどれですか？

- ①  $6 \div 0.3$             ②  $6 \div 4$             ③  $6 \div 0.02$     ④  $6 \div 1.5$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



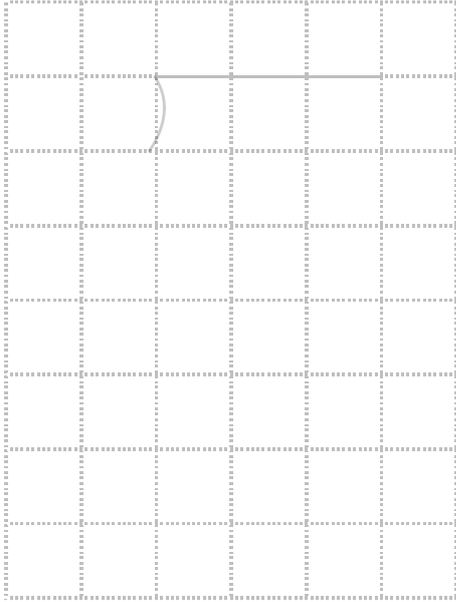
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

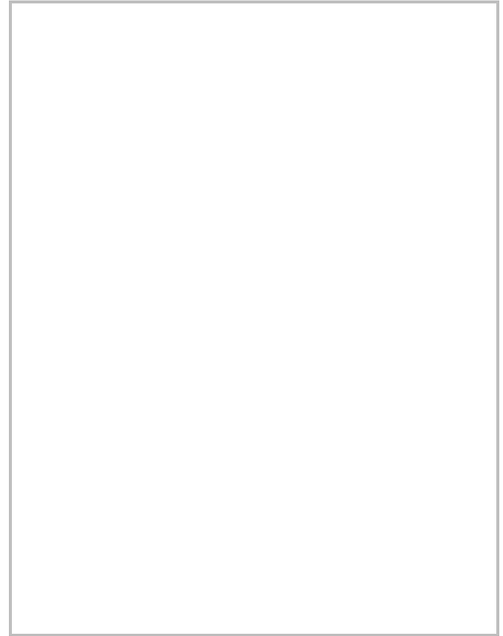
1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $9.37 \div 5.4$



②  $4.8 \div 3.3$



2 商が5より大きくなるのはどれですか？

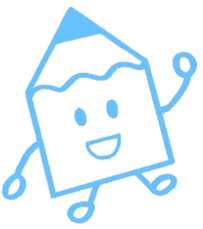
- ①  $5 \div 1.02$     ②  $5 \div 0.4$     ③  $5 \div 2$     ④  $5 \div 0.9$

答え： \_\_\_\_\_

3 商が8より大きくなるのはどれですか？

- ①  $8 \div 0.73$     ②  $8 \div 2.1$     ③  $8 \div 3$     ④  $8 \div 0.4$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



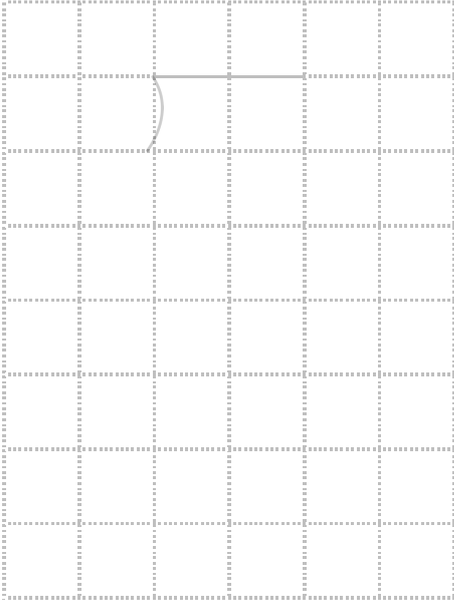
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

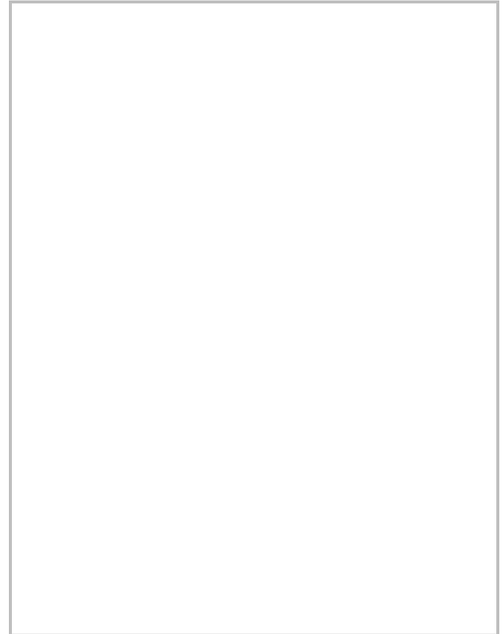
1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.9 \div 3.7$



②  $6.84 \div 1.3$



2 商が7より大きくなるのはどれですか？

- ①  $7 \div 0.9$       ②  $7 \div 4$       ③  $7 \div 1.23$       ④  $7 \div 0.3$

答え： \_\_\_\_\_

3 商が9より大きくなるのはどれですか？

- ①  $9 \div 1.5$       ②  $9 \div 0.01$       ③  $9 \div 0.84$       ④  $9 \div 2$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



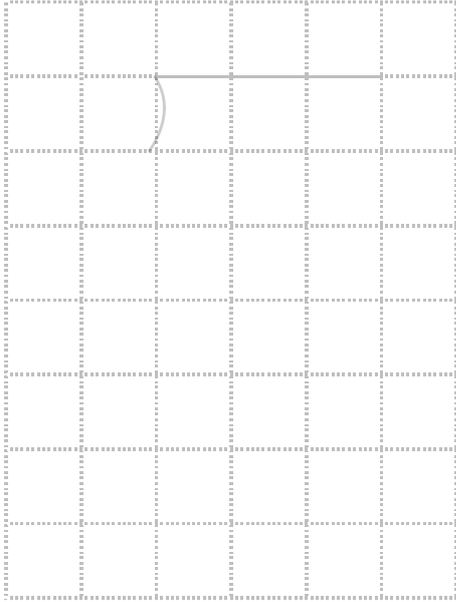
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

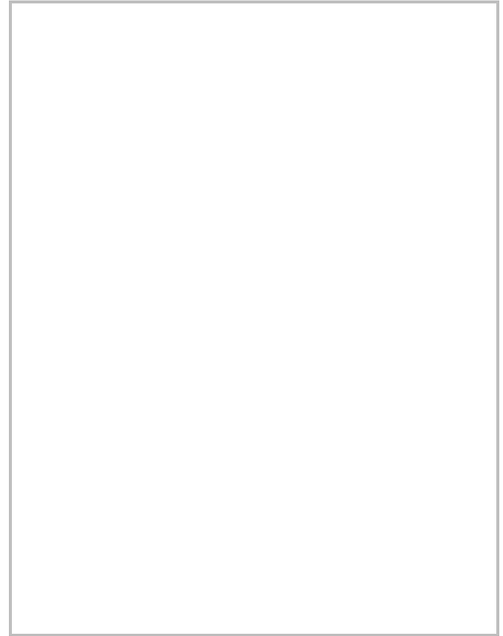
1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $2.05 \div 1.5$



②  $7.4 \div 1.4$



2 商が3より大きくなるのはどれですか？

- ①  $3 \div 0.5$  | ②  $3 \div 0.9$  | ③  $3 \div 1.7$  | ④  $3 \div 2$

答え： \_\_\_\_\_

3 商が5より大きくなるのはどれですか？

- ①  $5 \div 1.0$  | ②  $5 \div 3$  | ③  $5 \div 0.0$  | ④  $5 \div 0.7$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める

15

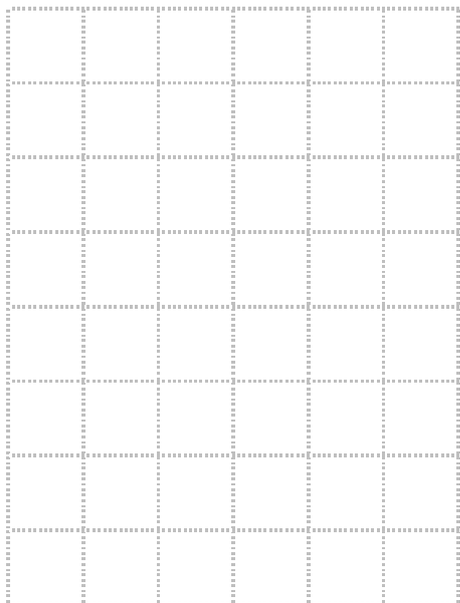
目指せ75点!



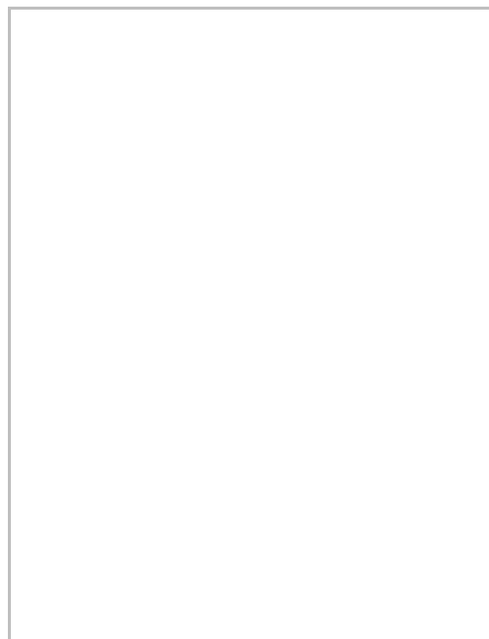
名まえ \_\_\_\_\_

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。 (各25点)

①  $6.8 \div 4.5$



②  $6.93 \div 2.4$



2 商が6より大きくなるのはどれですか？

(25点)

①  $6 \div 0.8$

②  $6 \div 2.2$

③  $6 \div 1.05$

④  $4 \div 0.2$

答え： \_\_\_\_\_

3 商が4より大きくなるのはどれですか？

(25点)

①  $4 \div 1.23$

②  $4 \div 0.4$

③  $4 \div 0.9$

④  $4 \div 3$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。 (各25点)

①  $6.55 \div 1.7$

②  $7.7 \div 3.1$

2 商が8より大きくなるのはどれですか？

(25点)

①  $8 \div 3$

②  $8 \div 0.64$

③  $8 \div 0.8$

④  $8 \div 1.9$

答え： \_\_\_\_\_

3 商が5より大きくなるのはどれですか？

(25点)

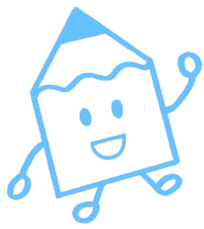
①  $5 \div 2$

②  $5 \div 1.01$

③  $5 \div 0.78$

④  $5 \div 0.6$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $8.3 \div 2.9$

			2.8 <sup>9</sup> <del>6</del>
2.9	)	8.3	00
		58	
		250	
		232	
		180	
		174	
			6

②  $7.43 \div 3.5$

			2.1 <del>8</del>
3.5	)	7.4	30
		70	
		43	
		35	
		80	
		70	
			10

③  $4.3 \div 2.6$

			1.6 <sup>7</sup> <del>5</del>
2.6	)	4.3	00
		26	
		170	
		156	
		140	
		130	
			10

④  $4.79 \div 2.2$

			2.1 <sup>2</sup> <del>7</del>
2.2	)	4.7	90
		44	
		39	
		22	
		170	
		154	
			16



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・ 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $3.9 \div 1.1$

			3	.	5	4		
1	.	1	)	3	9	0	0	
			3		3			
			-----					
			6	0				
			5	5				
			-----					
			5	0				
			4	4				
			-----					
					6			

②  $4.81 \div 2.9$

					1	.	6	5	
2	.	9	)	4	8	1	0		
			2	9					
			-----						
			1	9	1				
			1	7	4				
			-----						
					1	7	0		
					1	4	5		
			-----						
							2	5	

③  $4.6 \div 2.6$

					1	.	7	6	
2	.	6	)	4	6	0	0		
			2	6					
			-----						
			2	0	0				
			1	8	2				
			-----						
					1	8	0		
					1	5	6		
			-----						
							2	4	

④  $4.52 \div 2.1$

					2	.	1	5	
2	.	1	)	4	5	2	0		
			4	2					
			-----						
			3	2					
			2	1					
			-----						
					1	1	0		
					1	0	5		
			-----						
							5		



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：      月      日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.7 \div 2.2$

			2	.	1	<del>3</del>		
2	.	2	)	4	.	7	0	0
			4		4			
					3	0		
					2	2		
						8	0	
						6	6	
						1	4	

②  $3.84 \div 1.1$

			3	.	4	<del>9</del> <sup>5</sup>		
1	.	1	)	3	.	8	4	0
			3		3			
					5	4		
					4	4		
						1	0	0
							9	9
								1

③  $4.6 \div 3.4$

			1	.	<del>3</del> <sup>4</sup>	<del>5</del>		
3	.	4	)	4	.	6	0	0
			3		4			
					1	2	0	
					1	0	2	
						1	8	0
						1	7	0
							1	0

④  $2.31 \div 1.6$

			1	.	4	<del>4</del>		
1	.	6	)	2	.	3	1	0
			1		6			
					7	1		
					6	4		
						7	0	
						6	4	
								6





# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.6 \div 2.1$

		2.1	<del>9</del>	
2.1	)	4.6	0.0	
		4	2	
		-----		
		4	0	
		2	1	
		-----		
		1	9	0
		1	8	9
		-----		
				1

②  $3.32 \div 3.1$

		1.0	<del>7</del>	
3.1	)	3.3	2.0	
		3	1	
		-----		
		2	2	0
		2	1	7
		-----		
				3

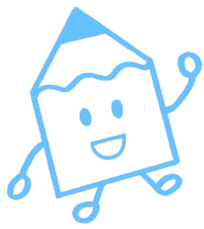
③  $4.2 \div 1.3$

		3.2	<del>3</del>
1.3	)	4.2	0.0
		3	9
		-----	
		3	0
		2	6
		-----	
		4	0
		3	9
		-----	
			1

④  $5.11 \div 1.3$

		3.9	<del>3</del>	
1.3	)	5.1	1.0	
		3	9	
		-----		
		1	2	1
		1	1	7
		-----		
			4	0
			3	9
		-----		
				1





# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・ 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $1.7 \div 1.2$

			1.4	<del>1</del>
1.2	)	1.7	00	
		1	2	
			50	
			48	
			20	
			12	
			8	

②  $2.82 \div 1.6$

			1.7	<del>6</del>
1.6	)	2.8	20	
		1	6	
			22	
			12	
			100	
			96	
			4	

③  $3.7 \div 2.1$

			1.7	<del>6</del>
2.1	)	3.7	00	
		2	1	
			160	
			147	
			130	
			126	
			4	

④  $4.22 \div 3.1$

			1.3	<del>6</del>
3.1	)	4.2	20	
		3	1	
			112	
			93	
			190	
			186	
			4	



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち： 月 日

名まえ

・商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $2.4 \div 1.3$

			1.8	<del>4</del>
1.3	)	2.4	00	
		13		
		110		
		104		
			60	
			52	
				8

②  $3.53 \div 3.3$

			1.0	<del>6</del>
3.3	)	3.53	0	
		33		
		230		
		198		
			32	

③  $4.2 \div 3.2$

			1.3	<del>1</del>
3.2	)	4.2	00	
		32		
		100		
		96		
			40	
			32	
				8

④  $9.41 \div 7.4$

			1.2	<del>7</del>
7.4	)	9.41	0	
		74		
		201		
		148		
			530	
			518	
				12



# 小数のわり算19

◎ 商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

・ 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.9 \div 2.1$

		2.3	<del>3</del>
2.1	)	4.9	00
		4	2
		70	
		63	
		70	
		63	
		7	

②  $5.63 \div 3.4$

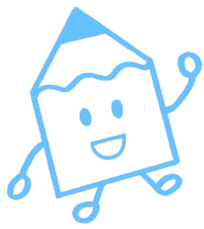
		1.6	<del>5</del>	<sup>7</sup>
3.4	)	5.6	30	
		34		
		223		
		204		
		190		
		170		
		20		

③  $4.7 \div 2.8$

		1.6	<del>7</del>	<sup>7</sup>
2.8	)	4.7	00	
		28		
		190		
		168		
		220		
		196		
		24		

④  $5.42 \div 2.3$

		2.3	<del>5</del>	<sup>4</sup>
2.3	)	5.4	20	
		46		
		82		
		69		
		130		
		115		
		15		



# 小数のわり算19

◎ 商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

- ・ 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。  
(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①  $2.2 \div 1.3$

			1.6 <sup>7</sup> <del>9</del>
1.3.)	2.2	00	
	13		
	90		
	78		
	120		
	117		
			3

②  $5.01 \div 4.3$

			1.1 <sup>2</sup> <del>6</del>
4.3.)	5.01	0	
	43		
	71		
	43		
	280		
	258		
			22

③  $4.9 \div 1.8$

			2.7 <del>2</del>
1.8.)	4.9	00	
	36		
	130		
	126		
	40		
	36		
			4

④  $2.02 \div 1.2$

			1.6 <sup>7</sup> <del>8</del>
1.2.)	2.02	0	
	12		
	82		
	72		
	100		
	96		
			4



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $6.55 \div 4.3$

			1	5	<del>8</del>	
4	3	.	6	5	5	0
			4	3		
			2	2	5	
			2	1	5	
				1	0	0
					8	6
					1	4

②  $5.8 \div 2.1$

			2	7	<del>6</del>	
2	1	.	5	8	0	0
			4	2		
			1	6	0	
			1	4	7	
				1	3	0
				1	2	6
						4

2 商が4より大きくなるのはどれですか？

- ①  $4 \div 1.2$       ②  $4 \div 2$       ③  $4 \div 0.05$       ④  $4 \div 0.8$

答え： ③ と ④

3 商が7より大きくなるのはどれですか？

- ①  $7 \div 3$       ②  $7 \div 0.5$       ③  $3 \div 0.92$       ④  $3 \div 1.2$

答え： ② と ③



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $3.4 \div 1.1$

			3	0	9	
1	1	.	3	4	0	0
			3	3		
			1	0	0	
				9	9	
					1	

②  $2.43 \div 1.4$

			1	7	3	
1	4	.	2	4	3	0
			1	4		
			1	0	3	
				9	8	
					5	0
					4	2
						8

2 商が3より大きくなるのはどれですか？

- ①  $3 \div 2$             ②  $3 \div 0.97$     ③  $3 \div 0.6$             ④  $3 \div 1.1$

答え： ② と ③

3 商が6より大きくなるのはどれですか？

- ①  $6 \div 0.3$             ②  $6 \div 4$             ③  $6 \div 0.02$     ④  $6 \div 1.5$

答え： ① と ③



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $9.37 \div 5.4$

			1	7	3
5	4	9	3	7	0
		5	4		
		3	9	7	
		3	7	8	
			1	9	0
			1	6	2
				2	8

②  $4.8 \div 3.3$

			1	4	5
3	3	4	8	0	0
		3	3		
		1	5	0	
		1	3	2	
			1	8	0
			1	6	5
				1	5

2 商が5より大きくなるのはどれですか？

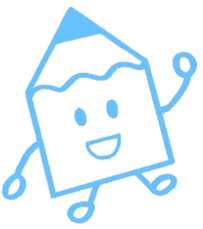
- ①  $5 \div 1.02$     ②  $5 \div 0.4$     ③  $5 \div 2$     ④  $5 \div 0.9$

答え： ② と ④

3 商が8より大きくなるのはどれですか？

- ①  $8 \div 0.73$     ②  $8 \div 2.1$     ③  $8 \div 3$     ④  $8 \div 0.4$

答え： ① と ④



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $4.9 \div 3.7$

			1	3	<del>2</del>	
3	7	)	4	9	0	0
			3	7		
			1	2	0	
			1	1	1	
				9	0	
				7	4	
				1	6	

②  $6.84 \div 1.3$

				5	<del>2</del>	<del>6</del>
1	3	)	6	8	4	0
			6	5		
				3	4	
				2	6	
					8	0
					7	8
						2

2 商が7より大きくなるのはどれですか？

- ①  $7 \div 0.9$       ②  $7 \div 4$       ③  $7 \div 1.23$       ④  $7 \div 0.3$

答え： ① と ④

3 商が9より大きくなるのはどれですか？

- ①  $9 \div 1.5$       ②  $9 \div 0.01$       ③  $9 \div 0.84$       ④  $9 \div 2$

答え： ② と ③



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める



日にち：            月            日

名まえ

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。

(うすい枠は、しっかりなぞりましょう)

①  $2.05 \div 1.5$


Handwritten calculation on a grid showing  $1.5 \overline{) 2.050}$  with a quotient of  $1.36$ . The  $1.36$  is circled in orange. The  $1.5$  and  $2.050$  are also circled in orange. The grid has dashed lines for the numbers.

②  $7.4 \div 1.4$


Handwritten calculation on a grid showing  $1.4 \overline{) 7.400}$  with a quotient of  $5.28$ . The  $5.28$  is circled in orange. The  $1.4$  and  $7.400$  are also circled in orange. The grid has dashed lines for the numbers.

2 商が3より大きくなるのはどれですか？

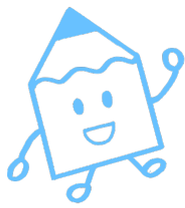
- ①  $3 \div 0.5$  | ②  $3 \div 0.9$  | ③  $3 \div 1.7$  | ④  $3 \div 2$

答え： ① と ②

3 商が5より大きくなるのはどれですか？

- ①  $5 \div 1.0$  | ②  $5 \div 3$  | ③  $5 \div 0.0$  | ④  $5 \div 0.7$

答え： ③ と ④



# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。(各25点)

①  $6.8 \div 4.5$


Handwritten calculation for 6.8 ÷ 4.5 on a grid. The dividend 6.800 and divisor 4.5 are written. The quotient 1.5 is written above the line. A checkmark is next to the final result. The steps are: 45 goes into 68 once (45), remainder 230; 45 goes into 230 five times (225), remainder 50; 45 goes into 50 once (45), remainder 5.

②  $6.93 \div 2.4$


Handwritten calculation for 6.93 ÷ 2.4 on a grid. The dividend 6.930 and divisor 2.4 are written. The quotient 2.88 is written above the line. The steps are: 24 goes into 69 three times (72), remainder 430; 24 goes into 430 once (240), remainder 192; 24 goes into 192 eight times (192), remainder 0.

2 商が6より大きくなるのはどれですか？

(25点)

- ①  $6 \div 0.8$       ②  $6 \div 2.2$       ③  $6 \div 1.05$       ④  $4 \div 0.2$

答え： ① と ④

3 商が4より大きくなるのはどれですか？

(25点)

- ①  $4 \div 1.23$       ②  $4 \div 0.4$       ③  $4 \div 0.9$       ④  $4 \div 3$

答え： ② と ③

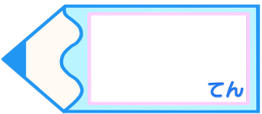


# 小数のわり算19

◎商を四捨五入して  
概数で求める

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 商は四捨五入して、上から2桁のがい数で求めましょう。 (各25点)

①  $6.55 \div 1.7$

$$\begin{array}{r}
 3.8^9 5 \\
 1.7 \overline{) 6.550} \\
 \underline{51} \phantom{0} \\
 145 \\
 \underline{136} \\
 90 \\
 \underline{85} \\
 5
 \end{array}$$

②  $7.7 \div 3.1$

$$\begin{array}{r}
 2.4^5 8 \\
 3.1 \overline{) 7.700} \\
 \underline{62} \phantom{0} \\
 150 \\
 \underline{124} \\
 260 \\
 \underline{248} \\
 12
 \end{array}$$

2 商が8より大きくなるのはどれですか？

(25点)

①  $8 \div 3$

②  $8 \div 0.64$

③  $8 \div 0.8$

④  $8 \div 1.9$

答え： ② と ③

3 商が5より大きくなるのはどれですか？

(25点)

①  $5 \div 2$

②  $5 \div 1.01$

③  $5 \div 0.78$

④  $5 \div 0.6$

答え： ③ と ④