

## P. 1 わり算とは？No. 1

- ① [式]  $100 \div 2 = 50$  ( 50円 )
- ② [式]  $10 \div 2 = 5$  ( 5個 )
- ③ [式]  $12 \div 3 = 4$  ( 4ふくろ )
- ④ [式]  $10 \div 5 = 2$  ( 2倍 )

## P. 2 わり算とは？No. 2

- ① [式]  $200 \div 2 = 100$  ( 100円 )
- ②  ア [式]  $200 \times 3 = 600$  ( 600円 )
- イ [式] (  $300 \div 1.5$  )
- ③ [式] (  $7.5 \div 2.5$  )
- ④ [式] (  $1.2 \div 2.4$  )

## P. 3 わり算とは？No. 3

- ①  ア [式] (  $1.7 \div 1.8$  )
- イ [式] (  $1.8 \div 1.7$  )
- ② [式] (  $3.6 \div 1.8$  )
- ④ [式] (  $1.8 \div 0.4$  )

## P. 4 わり算の性質No. 1

- ①  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$     ②  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$     ③  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$     ④  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$

## P. 5 わり算の性質No. 2

- ①  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 0.2 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$     ②  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 0.6 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$     ③  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 0.8 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$     ④  $\left. \begin{array}{|c|} \hline 0.5 \\ \hline \end{array} \right\} \text{(同じ)}$

P. 6 小数でわるNo. 1

① [式]  $200 \div 2 = 100$  ( 100円 )

② ① [式]  $300 \div 1.5$

②  $15$

$15$   $20$

$20$   $200$

③  $10$   $3000$

$3000$   $200$

④  $3000$   $15$   $200$

P. 7 小数でわるNo. 2

①  $40$   $20$  ②  $80$   $20$  ③  $60$   $30$

④  $150$   $5$   $30$  ⑤  $180$   $3$   $60$  ⑥  $400$   $8$   $50$

⑦  $480$   $6$   $80$  ⑧  $560$   $7$   $80$

P. 8 小数でわるNo. 3

①  $12$   $4$  ②  $36$   $9$  ③  $8$   $4$

④  $4$   $2$   $2$  ⑤  $126$   $3$   $42$  ⑥  $276$   $12$   $23$

⑦  $217$   $7$   $31$  ⑧  $344$   $8$   $43$

P. 9 小数でわるNo. 4

①  $40$   $20$  ②  $70$   $5$  ③  $18$   $6$

④  $36$   $12$   $3$  ⑤  $90$   $3$   $30$  ⑥  $75$   $15$   $5$

⑦  $108$   $6$   $18$  ⑧  $42$   $21$   $2$

P. 10 整数÷小数ANo. 1

① 20 ② 30 ③ 50 ④ 50 ⑤ 70 ⑥ 700

P. 11 整数÷小数ANo. 2

① 70 ② 90 ③ 30 ④ 80 ⑤ 40 ⑥ 80

⑦ 60 ⑧ 90 ⑨ 80

P. 12 小数÷小数ANo. 1

① 9 ② 7 ③ 7 ④ 13 ⑤ 12 ⑥ 21

504-2 小5SS小数のわり算

P. 13 小数÷小数A No. 2

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 12    ⑤ 22    ⑥ 23  
⑦ 42    ⑧ 21    ⑨ 32

P. 14 小数÷小数B No. 1

- ① 3.5    ② 2.6    ③ 1.5    ④ 4.5    ⑤ 8.5    ⑥ 6.5

P. 15 小数÷小数B No. 2

- ① 3.8    ② 9.5    ③ 3.5    ④ 5.5    ⑤ 4.5    ⑥ 6.4  
⑦ 8.5    ⑧ 6.5    ⑨ 7.5

P. 16 小数÷小数C No. 1

- ① 0.6    ② 0.5    ③ 0.5    ④ 0.5    ⑤ 0.8    ⑥ 0.6  
⑦ 0.75    ⑧ 0.25    ⑨ 0.75

P. 17 小数÷小数C No. 2

- ① 0.5    ② 0.8    ③ 0.6    ④ 0.4    ⑤ 0.2    ⑥ 0.8  
⑦ 0.75    ⑧ 0.25    ⑨ 0.75

P. 18 小数÷小数D No. 1

- ① 3.2    ② 2.5    ③ 7.5    ④ 2.6    ⑤ 3.5    ⑥ 2.5  
⑦ 4.2    ⑧ 5.5    ⑨ 6.5

P. 19 小数÷小数D No. 2

- ① 1.5    ② 4.5    ③ 1.5    ④ 6.5    ⑤ 8.5    ⑥ 3.5  
⑦ 3.5    ⑧ 4.6    ⑨ 8.5

P. 20 小数÷小数D No. 3

- ① 8.4    ② 2.5    ③ 3.4    ④ 1.5    ⑤ 5.5    ⑥ 4.6  
⑦ 7.5    ⑧ 2.5    ⑨ 8.5

P. 21 小数÷小数D No. 4

- ① 4.5    ② 2.5    ③ 2.5    ④ 8.2    ⑤ 3.5    ⑥ 8.8  
⑦ 6.5    ⑧ 4.5    ⑨ 7.6

504-2 小5SS小数のわり算

P. 22 小数÷小数DNo. 5

- ① 3.5    ② 6.2    ③ 7.5    ④ 4.2    ⑤ 3.5    ⑥ 2.8
- ⑦ 4.5    ⑧ 7.4    ⑨ 5.5

P. 23 小数÷小数ENo. 1

- ① 2.1    ② 3.4    ③ 3.4    ④ 3.4    ⑤ 0.4    ⑥ 0.8

P. 24 小数÷小数FNo. 1

- ① 1.4    ② 3.5    ③ 2.5    ④ 3.4

P. 25 小数÷小数GNo. 1

1	①		30	
		60	2	30
	②	80	20	4
	③	400	2	200
	④	9	3	3
2	①	2.6	②	0.26
			③	26

P. 26 小数÷小数GNo. 2

1	①	25	②	0.25
2	①	145	②	145
3	①	0.06	②	6
4	①	4.68	②	0.0468

P. 27 小数÷小数 あまりありANo. 1

- ① 5あまり0.2    ② 6あまり0.1    ③ 3あまり0.2    ④ 9あまり0.3
- ⑤ 7あまり0.2    ⑥ 6あまり0.3

504-2 小5SS小数のわり算

P. 28 整数÷小数 あまりあり ANo. 2

- ① 7あまり0.2    ② 7あまり0.1    ③ 3あまり0.3    ④ 8あまり0.2  
 ⑤ 7あまり0.4    ⑥ 8あまり0.4

P. 29 小数÷小数 あまりあり BNo. 1

- ① 2.2あまり0.04    ② 2.2あまり0.24    ③ 3.3あまり0.22    ④ 1.3あまり0.31  
 ⑤ 1.1あまり0.55    ⑥ 1.4あまり0.48

P. 30 小数÷小数 あまりあり BNo. 2

- ① 3.2あまり0.06    ② 1.2あまり0.02    ③ 2.1あまり0.03    ④ 1.2あまり0.12  
 ⑤ 3.8あまり0.08    ⑥ 2.7あまり0.05    ⑦ 5.7あまり0.09    ⑧ 5.4あまり0.14  
 ⑨ 4.8あまり0.04

P. 31 小数÷小数 あまりあり BNo. 3

- ① 5.8あまり0.14    ② 3.6あまり0.06    ③ 2.7あまり0.18    ④ 4.4あまり0.38  
 ⑤ 9.5あまり0.35    ⑥ 7.9あまり0.17    ⑦ 4.7あまり0.11    ⑧ 6.6あまり0.34  
 ⑨ 8.7あまり0.07

P. 32 小数÷小数 あまりあり BNo. 4

- ① 1.3あまり0.04    ② 3.2あまり0.15    ③ 2.7あまり0.09    ④ 1.9あまり0.06  
 ⑤ 3.6あまり0.17    ⑥ 1.2あまり0.38    ⑦ 6.4あまり0.01    ⑧ 1.8あまり0.01  
 ⑨ 0.6あまり0.02

P. 33 わる数と商の大きさNo. 1

$\boxed{1} \begin{matrix} \textcircled{1} & \boxed{0.2} \\ \textcircled{2} & \boxed{2} \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \textcircled{1} & \boxed{0.2} \\ \textcircled{2} & \boxed{2} \end{matrix}} \right\} ( \textcircled{2} )$ 
 $\quad \boxed{2} \begin{matrix} \textcircled{1} & \boxed{5} \\ \textcircled{2} & \boxed{50} \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \textcircled{1} & \boxed{5} \\ \textcircled{2} & \boxed{50} \end{matrix}} \right\} ( \textcircled{2} )$ 
 $\quad \boxed{3} \begin{matrix} \textcircled{1} & \boxed{6} \\ \textcircled{2} & \boxed{20} \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \textcircled{1} & \boxed{6} \\ \textcircled{2} & \boxed{20} \end{matrix}} \right\} ( \textcircled{2} )$

P. 34 わる数と商の大きさNo. 2

$\boxed{1}$  答え ( ① ④ )     $\boxed{2}$  答え ( ② ④ )     $\boxed{3}$  答え ( ② ③ )

P. 35 わる数と商の大きさNo. 3

$\boxed{1}$  大きくなるもの ( ② ③ )    同じもの ( ④ )    小さくなるもの ( ① ⑤ ⑥ )  
 $\boxed{2}$  答え ( ② ⑥ )

504-2 小5SS小数のわり算

P. 36 わる数と小数÷小数 商をがい数で求めるNo. 1

- ①  $3.\overset{8}{\cancel{7}\cancel{7}}$     ②  $2.\overset{5}{\cancel{4}\cancel{6}}$     ③  $1.\overset{5}{\cancel{4}\cancel{5}}$

P. 37 わる数と小数÷小数 商をがい数で求めるNo. 2

- ①  $2.\overset{6}{\cancel{5}\cancel{6}}$     ②  $1.\overset{2}{\cancel{1}\cancel{5}}$     ③  $5.3\cancel{8}$     ④  $2.2\cancel{8}$     ⑤  $4.\overset{6}{\cancel{5}\cancel{5}}$     ⑥  $1.5\cancel{0}$

P. 38 小数倍No. 1

- ① (式)  $10 \div 5 = 2$       答え ( 2倍 )  
 ② (式)  $2.4 \div 2 = 1.2$       答え ( 1.2倍 )  
 ③ (式)  $3 \div 0.5 = 6$       答え ( 6倍 )  
 ④ (式)  $3.6 \div 1.2 = 3$       答え ( 3倍 )

P. 39 小数倍No. 2

- 1 ① (式)  $2.7 \div 1.8 = 1.5$       答え ( 1.5倍 )  
 ② (式)  $0.9 \div 1.8 = 0.5$       答え ( 0.5倍 )  
2 ① (式)  $60 \div 0.8 = 75$       答え ( 75kg )  
 ② (式)  $60 \div 1.2 = 50$       答え ( 50kg )

P. 40 文章題No. 1

- 1 (式)  $200 \div 2.5 = 80$       答え ( 80円 )  
2 (式)  $2.2 \div 1.6 = 1.\overset{4}{\cancel{3}\cancel{7}}\dots$       答え ( 約1.4kg )  
3 (式)  $119 \div 8.5 = 14$       答え ( 14m )  
4 (式)  $3.5 \div 0.6 = 5$ あまり0.5      答え ( 5この水とうをいっぱいにする。あまり0.5L。 )

P. 41 文章題No. 2

- 1 (式)  $9.2 \div 2.6 = 3.\overset{4}{\cancel{5}\cancel{3}}\dots$       答え ( 約3.5kg )  
2 (式)  $5.9 \div 0.3 = 19$ あまり0.2      答え ( 19人にくばれて, 0.2Lあまる。 )  
3 (式)  $4 \div 2.5 = 1.6$       答え ( 1.6kg )  
4 (式)  $5.2 \div 6.5 = 0.8$       答え ( 0.8m )

## P. 42 文章題No.3

1 (式)  $180 \div 1.5 = 120$  答え ( 120円 )

2 (式)  $1.8 \div 0.5 = 3$ あまり0.3 答え ( 3この水とうをいっぱいにかける。あまり0.3L。 )

3 (式)  $63 \div 1.8 = 35$  答え ( 35kg )

4 (式)  $2.8 \div 0.8 = 3.5$  答え ( 3.5m )

## 【まとめの問題】第1回(1/3)

1 ① 1.5 ② 6.8 ③ 0.6 ④ 45 ⑤ 3.4 ⑥ 8.5

2 ① ( 3.6あまり0.06 ) ② ( 3.8あまり0.15 ) ③ ( 6.6あまり0.02 )

(2/3)

3 ① ( 約2.6 ) ② ( 約2.8 ) ③ ( 約2.4 )

4 ① ( ウ )

5 (式)  $11.5 \div 4.6 = 2.5$  答え ( 2.5cm )

(3/3)

6 (式)  $39.1 \div 4.6 = 8.5$  答え ( 8.5g )

7 (式)  $2.5 \div 0.4 = 6$ あまり0.1 答え ( 6人に分けられて、あまり0.1Lあまる。 )

8 (式)  $3.6 \div 2.4 = 1.5$  答え ( 1.5倍 )

9 (式)  $72 \div 1.6 = 45$  答え ( 45さつ )

## 【まとめの問題】第2回(1/3)

1 ① 2.5 ② 8.5 ③ 9 ④ 0.6 ⑤ 2.8 ⑥ 2.5

2 ① ( 3あまり1 ) ② ( 6あまり6.9 ) ③ ( 5あまり0.5 )

(2/3)

3 ① ( 約3.7 ) ② ( 約1.2 ) ③ ( 約1.9 )

4 ① ( ア )

5 ● ( ⑥ )

● ( ⑦ )

(3/3)

6 (式)  $3.5 \div 2.7 = 1.\overset{3}{2}9\cdots$  答え ( 約1.3m )

7 (式)  $7.4 \div 0.6 = 12$ あまり0.2 答え ( 12本できて, 0.2mあまる。 )

8 (式)  $6.3 \div 1.8 = 3.5$  答え ( 3.5倍 )

9 (式)  $54 \div 1.5 = 36$  答え ( 36ぴき )