

## P. 1 かけ算 九九 ①

- 1 ① 12 ② 6 ③ 20  
 ④ 8 ⑤ 9 ⑥ 10  
 ⑦ 16 ⑧ 15 ⑨ 20  
 ⑩ 4 ⑪ 21 ⑫ 36  
 ⑬ 30 ⑭ 14 ⑮ 24  
 ⑯ 28 ⑰ 40 ⑱ 16  
 ⑲ 45 ⑳ 18

## P. 2 かけ算 九九 ②

- 1 ① 16 ② 28 ③ 30  
 ④ 24 ⑤ 36 ⑥ 35  
 ⑦ 27 ⑧ 24 ⑨ 21  
 ⑩ 12 ⑪ 72 ⑫ 42  
 ⑬ 64 ⑭ 63 ⑮ 36  
 ⑯ 81 ⑰ 48 ⑱ 49  
 ⑲ 54 ⑳ 56

## P. 3 かけ算 九九 ③

- 1 ① 18 ② 72 ③ 14  
 ④ 42 ⑤ 54 ⑥ 6  
 ⑦ 32 ⑧ 25 ⑨ 32  
 ⑩ 56 ⑪ 27 ⑫ 63  
 ⑬ 12 ⑭ 18 ⑮ 48  
 ⑯ 15 ⑰ 45 ⑱ 40  
 ⑲ 24 ⑳ 35

## P. 4 かけ算 九九 ④

- 1 ① 56 ② 15 ③ 36  
 ④ 63 ⑤ 48 ⑥ 6  
 ⑦ 28 ⑧ 7 ⑨ 40  
 ⑩ 24 ⑪ 8 ⑫ 10  
 ⑬ 12 ⑭ 27 ⑮ 18  
 ⑯ 24 ⑰ 27 ⑱ 42  
 ⑲ 16 ⑳ 54

## P. 5 かけ算 九九 ⑤

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				4					
2			6		10			16	
3				12		18		24	27
4		8					28		
5			15		25		35		
6		12		24	30				54
7		14	21			42		56	
8				32		48			72
9		18		36	45		63		81

## P. 6 0のかけ算, 何十のかけ算

- 1 ① 0 ② 0 ③ 0 ④ 0  
 ⑤ 0 ⑥ 0 ⑦ 200 ⑧ 20  
 ⑨ 60 ⑩ 240 ⑪ 120 ⑫ 360  
 ⑬ 240 ⑭ 500 ⑮ 800  
 ⑯ 1200 ⑰ 1500 ⑱ 1200  
 ⑲ 60 ⑳ 100

## P. 7 かけ算 筆算 ①

- 1 ① 96 ② 88 ③ 86 ④ 84  
 ⑤ 95 ⑥ 92 ⑦ 248 ⑧ 249

## P. 8 かけ算 筆算 ②

- 1 ① 266 ② 174 ③ 196  
 ④ 675 ⑤ 207 ⑥ 712  
 ⑦ 126 ⑧ 405

## P. 9 かけ算 筆算 ③

- 1 ① 969 ② 595 ③ 966  
 ④ 996 ⑤ 768 ⑥ 903  
 ⑦ 1599 ⑧ 1896

## P. 10 かけ算 筆算 ④

- 1 ① 3408 ② 2996 ③ 5733  
④ 6248 ⑤ 1182 ⑥ 2055  
⑦ 3222 ⑧ 1112

## P. 11 かけ算 筆算 ⑤

- 1 ① 782 ② 868 ③ 1075  
④ 1411 ⑤ 696 ⑥ 986

## P. 12 かけ算 筆算 ⑥

- 1 ① 1008 ② 1104 ③ 1421  
④ 4536 ⑤ 3220 ⑥ 3384

## P. 13 かけ算 筆算 ⑦

- 1 ① 3034 ② 3888 ③ 1665  
④ 4002 ⑤ 6004 ⑥ 6052

## P. 14 かけ算 筆算 ⑧

- 1 ① 5589 ② 3696 ③ 6844  
④ 7740 ⑤ 7020 ⑥ 6970

## P. 15 整数のかけ算を使う問題

- 1  $6 \times 7 = 42$  答え 42こ  
2  $21 \times 3 = 63$  答え 63まい  
3  $4 \times 9 = 36$  答え 36人  
4  $2 \times 15 = 30$   $30 \text{ d L} = 3 \text{ L}$  答え 3L

## P. 16 小数のかけ算 ①

- 1 ① 17.2 ② 20.3 ③ 22.8  
④ 52 ⑤ 247.6 ⑥ 188.8  
⑦ 394.2 ⑧ 501

## P. 17 小数のかけ算 ②

- 1 ① 423.3 ② 156.8 ③ 338.4  
④ 214.6 ⑤ 302.4 ⑥ 581

## P. 18 小数のかけ算 ③

- 1 ① 161 ② 545.1 ③ 13.26  
④ 12.6 ⑤ 57.23 ⑥ 12.15

## P. 19 小数のかけ算 ④

- 1 ① 22.26 ② 18 ③ 20.65  
④ 51.12 ⑤ 13.28 ⑥ 34.2

## P. 20 小数のかけ算 ⑤

- 1 ① 26.64 ② 31.98 ③ 58.75  
④ 58.68 ⑤ 8.736 ⑥ 6.6

## P. 21 小数のかけ算を使う問題

- 1  $2.3 \times 8 = 18.4$  答え 18.4g  
2  $85 \times 3.6 = 306$  答え 306円  
3  $0.78 \times 1.8 = 1.404$  答え 1.404kg  
4  $0.9 \times 1.8 = 1.62$  答え 1.62m<sup>2</sup>

## P. 22 わり算 ①

- 1 ① 4 ② 7 ③ 5 ④ 4  
⑤ 8 ⑥ 8 ⑦ 6 ⑧ 9  
⑨ 3 ⑩ 7 ⑪ 6 ⑫ 3  
⑬ 5 ⑭ 6 ⑮ 4 ⑯ 9  
⑰ 5 ⑱ 2 ⑲ 6 ⑳ 3

## P. 23 わり算 ②

- 1 ① 6あまり2 ② 5あまり5  
③ 2あまり1 ④ 5あまり3  
⑤ 9あまり2 ⑥ 7あまり2  
⑦ 4あまり1 ⑧ 2あまり5  
⑨ 4あまり4 ⑩ 8あまり1  
⑪ 9あまり1 ⑫ 9あまり3  
⑬ 3あまり6 ⑭ 3あまり3  
⑮ 4あまり2 ⑯ 3あまり5  
⑰ 7あまり1 ⑱ 6あまり4  
⑲ 8あまり1 ⑳ 7あまり3

## P.24 わり算 ③

- 1 ① 7あまり7    ② 5あまり6  
 ③ 6あまり4    ④ 7あまり3  
 ⑤ 3あまり2    ⑥ 2あまり6  
 ⑦ 4あまり6    ⑧ 8あまり7  
 ⑨ 8あまり4    ⑩ 2あまり2  
 ⑪ 5あまり8    ⑫ 4あまり4  
 ⑬ 6あまり2    ⑭ 7あまり7  
 ⑮ 2あまり6    ⑯ 7あまり5  
 ⑰ 3あまり3    ⑱ 6あまり7  
 ⑲ 3あまり7    ⑳ 6あまり4

## P.25 何十、何百のわり算

- 1 ① 20    ② 30    ③ 30    ④ 50  
 ⑤ 50    ⑥ 100    ⑦ 70    ⑧ 40  
 ⑨ 50    ⑩ 60    ⑪ 80    ⑫ 70  
 ⑬ 800    ⑭ 900    ⑮ 400    ⑯ 21  
 ⑰ 12    ⑱ 11    ⑲ 32    ⑳ 41

## P.26 わり算 筆算 ①

- 1 ① 12    ② 19    ③ 28  
 ④ 24あまり2    ⑤ 13あまり2  
 ⑥ 14あまり3    ⑦ 21あまり2  
 ⑧ 31    ⑨ 23

## P.27 わり算 筆算 ②

- 1 ① 159    ② 123    ③ 123  
 ④ 155    ⑤ 170    ⑥ 109  
 ⑦ 114あまり1    ⑧ 320あまり1  
 ⑨ 403あまり1

## P.28 わり算 筆算 ③

- 1 ① 43    ② 92あまり3  
 ③ 36あまり2    ④ 69  
 ⑤ 79あまり2    ⑥ 69  
 ⑦ 61    ⑧ 93    ⑨ 71あまり2

## P.29 何十でわるわり算

- 1 ① 3    ② 5    ③ 3    ④ 8  
 ⑤ 6    ⑥ 7    ⑦ 4    ⑧ 2  
 ⑨ 4    ⑩ 4  
 ⑪ 3あまり10    ⑫ 4あまり40  
 ⑬ 4あまり10    ⑭ 7あまり20  
 ⑮ 9あまり20    ⑯ 6あまり40  
 ⑰ 4あまり30    ⑱ 6あまり10  
 ⑲ 6あまり10    ⑳ 2あまり10

## P.30 わり算 筆算 ④

- 1 ① 3あまり3    ② 3  
 ③ 3    ④ 4あまり1  
 ⑤ 2あまり17    ⑥ 2あまり28  
 ⑦ 4    ⑧ 2あまり24

## P.31 わり算 筆算 ⑤

- 1 ① 7    ② 3  
 ③ 3あまり45    ④ 6あまり27  
 ⑤ 8    ⑥ 4  
 ⑦ 6あまり3    ⑧ 6あまり22  
 ⑨ 9あまり15    ⑩ 8あまり13

## P.32 わり算 筆算 ⑥

- 1 ① 3あまり7    ② 3あまり8  
 ③ 2あまり18    ④ 3あまり4  
 ⑤ 4あまり7    ⑥ 4あまり13  
 ⑦ 5あまり5    ⑧ 6

## P.33 わり算 筆算 ⑦

- 1 ① 13あまり2    ② 19あまり23  
 ③ 34    ④ 16あまり10  
 ⑤ 17    ⑥ 23  
 ⑦ 22あまり2    ⑧ 62あまり1

## P. 34 わり算 筆算 ⑧

- 1 ① 30あまり16 ② 40あまり9  
③ 30あまり19 ④ 30  
⑤ 40 ⑥ 50

## P. 35 整数のわり算を使う問題

- 1  $96 \div 16 = 6$  答え 6まい  
2  $768 \div 32 = 24$  答え 24たば  
3  $324 \div 12 = 27$  答え 27こ  
4  $298 \div 24 = 12$ あまり10  
答え 12こできて、10こあまる。

## P. 36 小数のわり算 ①

- 1 ① 1.6 ② 1.3 ③ 2.9  
④ 2.4 ⑤ 2.3 ⑥ 4.3  
⑦ 0.7 ⑧ 0.9

## P. 37 小数のわり算 ②

- 1 ① 1.3あまり0.3 ② 1.4あまり0.4  
③ 1.2あまり0.6 ④ 1.9あまり1.4  
⑤ 3.6あまり0.3 ⑥ 1.7あまり0.8

## P. 38 小数のわり算 ③

- 1 ① 1.94 ② 2.15 ③ 0.65  
④ 0.35 ⑤ 1.5 ⑥ 0.52  
2 ① 1.4 ② 2.4

## P. 39 小数のわり算 ④

- 1 ① 16あまり0.5 ② 19あまり1.3  
③ 15あまり1.2 ④ 13あまり1.3  
⑤ 23あまり1.2 ⑥ 18あまり2.9  
⑦ 33 ⑧ 32

## P. 40 小数のわり算 ⑤

- 1 ① 1.8 ② 1.5 ③ 13.5 ④ 6.5  
⑤ 0.5 ⑥ 0.4 ⑦ 0.25 ⑧ 0.84

## P. 41 小数のわり算 ⑥

- 1 ① 3あまり0.3 ② 2あまり0.4  
③ 1あまり5.8 ④ 8あまり0.2  
2 ① 1.3 ② 0.63  
③ 3.3 ④ 0.38

## P. 42 小数のわり算 ⑦

- 1 ① 1.9 ② 1.7 ③ 4.2  
④ 1.7あまり0.12  
⑤ 3.6あまり0.15  
⑥ 0.9あまり0.09

## P. 43 小数のわり算を使う問題

- 1  $18 \div 15 = 1.2$  答え 1.2kg  
2  $11.2 \div 4 = 2.8$  答え 2.8g  
3  $7.8 \div 6.5 = 1.2$  答え 1.2kg  
4  $16.2 \div 2.7 = 6$  答え 6m