

P. 1 ふくしゅうNo. 1

1 ① [式] $6 \div 3 = 2$ 答え (2こ) ② [式] $6 \div 2 = 3$ 答え (3こ)

2 ① 4 ② 5 ③ 2 あまり 1 ④ 3 あまり 2

P. 2 ふくしゅうNo. 2

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

P. 3 何十、何百のわり算No. 1

- 1 ① [式] $40 \div 2$
 ② 4
 2 2
 20
 2 ① 20 ② 30 ③ 200

P. 4 何十、何百のわり算No. 2

- 1 ① 10 ② 30 ③ 10 ④ 200 ⑤ 300 ⑥ 100
 ⑦ 200 ⑧ 300

P. 5 何十, 何百のわり算No. 3

1 ① [式] $120 \div 3$

② $\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{)120} \\ \underline{30} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$

2 ① 30 ② 60 ③ 20

P. 6 何十, 何百のわり算No. 4

1 ① 50 ② 50 ③ 40 ④ 60 ⑤ 50 ⑥ 50

⑦ 50 ⑧ 50

P. 7 何十, 何百のわり算No. 5

1 ① 600 ② 700 ③ 700 ④ 400 ⑤ 900 ⑥ 400

⑦ 500 ⑧ 500 ⑨ 500

P. 8 2けた \div 1けた/余りなし(1)

① 4 ② 6 ③ 5 ④ 5 ⑤ 2 ⑥ 6

⑦ 8 ⑧ 9

P. 9 2けた \div 1けた/余りなし(2)

① 5 ② 9 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6 ⑥ 9

⑦ 4 ⑧ 7 ⑨ 7

P. 10 2けた \div 1けた/余りありA(1)

① 5あまり3 ② 3あまり4 ③ 6あまり3 ④ 4あまり1 ⑤ 6あまり2

⑥ 6あまり1 ⑦ 3あまり3 ⑧ 7あまり1

P. 11 2けた \div 1けた/余りありA(2)

① 9あまり3 ② 3あまり2 ③ 7あまり3 ④ 5あまり4 ⑤ 5あまり3

⑥ 6あまり1 ⑦ 4あまり4 ⑧ 5あまり1 ⑨ 9あまり4

P. 12 1けた \div 1けた/余りありB(1)

① 0あまり3 ② 0あまり6 ③ 0あまり2 ④ 0あまり7 ⑤ 0あまり1

⑥ 0あまり2 ⑦ 0あまり3 ⑧ 0あまり6

403-2 小4SSわり算のひっ算(1)

P. 13 2けた÷1けた/余りありC(1)

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

P. 14 2けた÷1けた/余りありC(2)

- ① 2あまり5 ② 3あまり2 ③ 7あまり3 ④ 3あまり7 ⑤ 7あまり5
⑥ 4あまり7 ⑦ 2あまり6 ⑧ 3あまり4 ⑨ 7あまり7

P. 15 2けた÷1けた/商が2けた/余りなし(1)

- ① 15 ② 13 ③ 14 ④ 13 ⑤ 18

P. 16 2けた÷1けた/商が2けた/余りなし(2)

- ① 27 ② 13 ③ 17 ④ 12 ⑤ 17 ⑥ 14

P. 17 2けた÷1けた/商が2けた/余りありA(1)

- ① 16あまり1 ② 15あまり5 ③ 14あまり4 ④ 25あまり2 ⑤ 12あまり5

P. 18 2けた÷1けた/商が2けた/余りありA(2)

- ① 19あまり1 ② 12あまり1 ③ 39あまり1 ④ 13あまり3 ⑤ 28あまり1
⑥ 19あまり2

P. 19 2けた÷1けた/商が2けた/余りありB(1)

- ① 11あまり3 ② 21あまり2 ③ 11あまり1 ④ 22あまり2 ⑤ 11あまり2

P. 20 2けた÷1けた/商が2けた/余りありB(2)

- ① 12あまり1 ② 33あまり1 ③ 11あまり1 ④ 12あまり1 ⑤ 21あまり1
⑥ 44あまり1

P. 21 2けた÷1けた/商が2けた/余りありC(1)

- ① 10あまり3 ② 20あまり1 ③ 10あまり4 ④ 10あまり6 ⑤ 20あまり2

P. 22 2けた÷1けた/商が2けた/余りありC(2)

- ① 40あまり1 ② 10あまり1 ③ 20あまり3 ④ 10あまり4 ⑤ 30あまり2
⑥ 10あまり7

403-2 小4SSわり算のひっ算(1)

P. 23 3けた÷1けた/商が3けた/余りなし(1)

- ① 159 ② 236 ③ 146 ④ 254 ⑤ 123

P. 24 3けた÷1けた/商が3けた/余りなし(2)

- ① 138 ② 246 ③ 134 ④ 296 ⑤ 117 ⑥ 378

P. 25 3けた÷1けた/商が3けた/余りありA(1)

- ① 275あまり2 ② 183あまり3 ③ 194あまり3 ④ 133あまり5 ⑤ 128あまり6

P. 26 3けた÷1けた/商が3けた/余りありA(2)

- ① 239あまり3 ② 166あまり2 ③ 116あまり4 ④ 151あまり4 ⑤ 185あまり1
⑥ 134あまり4

P. 27 3けた÷1けた/商が3けた/余りありB(1)

- ① 306あまり2 ② 204あまり1 ③ 101あまり1 ④ 108あまり4 ⑤ 108あまり4

P. 28 3けた÷1けた/商が3けた/余りありB(2)

- ① 106あまり2 ② 101あまり6 ③ 408あまり1 ④ 101あまり5 ⑤ 108あまり3
⑥ 101あまり3

P. 29 3けた÷1けた/商が3けた/余りありC(1)

- ① 160あまり2 ② 120あまり3 ③ 130あまり3 ④ 130あまり5 ⑤ 120あまり6

P. 30 3けた÷1けた/商が3けた/余りありC(2)

- ① 250あまり1 ② 420あまり1 ③ 110あまり3 ④ 190あまり4 ⑤ 110あまり4
⑥ 180あまり2

P. 31 3けた÷1けた/商が3けた/余りありD(1)

- ① 300あまり2 ② 100あまり5 ③ 100あまり4 ④ 200あまり1 ⑤ 100あまり6

P. 32 3けた÷1けた/商が3けた/余りありD(2)

- ① 100あまり3 ② 100あまり3 ③ 300あまり1 ④ 100あまり1 ⑤ 100あまり1
⑥ 100あまり6

P. 33 3けた÷1けた/商が2けた/余りなし(1)

- ① 95 ② 23 ③ 97 ④ 96 ⑤ 97

403-2 小4SSわり算のひっ算(1)

P. 34 3けた÷1けた/商が2けた/余りなし(2)

- ① 59
- ② 86
- ③ 78
- ④ 97
- ⑤ 51
- ⑥ 65

P. 35 3けた÷1けた/商が2けた/余りありA(1)

- ① 71あまり3
- ② 71あまり2
- ③ 76あまり2
- ④ 76あまり1
- ⑤ 33あまり5

P. 36 3けた÷1けた/商が2けた/余りありA(2)

- ① 88あまり1
- ② 98あまり4
- ③ 52あまり1
- ④ 35あまり5
- ⑤ 76あまり3
- ⑥ 93あまり1

P. 37 3けた÷1けた/商が2けた/余りありB(1)

- ① 90あまり1
- ② 70あまり2
- ③ 70あまり8
- ④ 80あまり4
- ⑤ 70あまり3

P. 38 3けた÷1けた/商が2けた/余りありB(2)

- ① 70あまり5
- ② 50あまり3
- ③ 40あまり8
- ④ 60あまり3
- ⑤ 90あまり1
- ⑥ 90あまり6

P. 39 4けた÷1けた/商が4けた/余りなし(1)

- ① 1485
- ② 3197
- ③ 1234
- ④ 1396
- ⑤ 2179
- ⑥ 1283

P. 40 4けた÷1けた/商が4けた/余りあり(1)

- ① 1859あまり3
- ② 1247あまり5
- ③ 1649あまり3
- ④ 1194あまり4
- ⑤ 1362あまり1
- ⑥ 2957あまり2

P. 41 たしかめ算No.1

($3 \times 30 = 90$)

P. 42 たしかめ算No.2

($4 \times 8 + 2 = 34$)

P. 43 たしかめ算No.3

① ($2 \times 30 = 60$) ② ($5 \times 15 = 75$) ③ ($7 \times 3 + 2 = 23$)

④ ($4 \times 14 + 5 = 61$)

403-2 小4SSわり算のひっ算(1)

P. 44 たしかめ算No. 4

- 1 ① ($3 \times 4 = 12$) ② ($9 \times 4 + 3 = 39$) ③ ($6 \times 24 + 5 = 149$)
 ④ ($8 \times 75 + 4 = 604$)

P. 45 倍とわり算No. 1

- 1 [式] $10 \times 5 = 50$ 答え (50円)
 2 [式] $10 \div 5 = 2$ 答え (2倍)
 3 [式] $60 \div 5 = 12$ 答え (12倍)
 4

 5 ① [式] $\square \times 4 = 36$
 ② [式] $36 \div 4 = 9$ 答え (9さい)

P. 46 倍とわり算No. 2

- 1 [式] $45 \times 3 = 135$ 答え (135円)
 2 [式] $96 \div 8 = 12$ 答え (12倍)
 3 [式] $168 \div 6 = 28$ 答え (28倍)
 4

 5 ① [式] $\square \times 6 = 720$
 ② [式] $720 \div 6 = 120$ 答え (120円)

P. 47 文章題No. 1

- 1 [式] $12 \div 3 = 4$ 答え (4こ)
 2 [式] $210 \div 7 = 30$ 答え (30まい)
 3 [式] $78 \div 6 = 13$ 答え (13こ)
 4 [式] $19 \div 4 = 4$ あまり3 答え (4こになって、3こあまる)
 5 [式] $532 \div 4 = 133$ 答え (133まい)

P. 48 文章題No.2

- 1 [式] $12 \times 2 \div 6 = 4$ 答え (4本)
- 2 [式] $160 \times 6 \div 8 = 120$ 答え (120円)
- 3 [式] $360 \div 3 \times 5 = 600$ 答え (600円)
- 4 [式] $178 \div 9 = 19$ あまり7 答え (19まいになって, 7まいあまる)
- 5 [式] $420 \div 8 = 52$ あまり4 答え (52本取れて, 4cmあまる)

【まとめの問題】第1回(1/3)

- 1 ① 30 ② 70 ③ 400 ④ 500
- 2 ① 15 ② 16あまり3 ③ 119 ④ 103あまり4 ⑤ 62あまり4
- ⑥ 70あまり3

(2/3)

- 3 ① 18 ② 252
- 4 ($4 \times 17 + 1 = 69$)
- 5 ① (十の位) ② (百の位)

6 [式] $184 \div 4 = 46$ 答え (46個)

(3/3)

- 7 [式] $56 \div 8 = 7$ 答え (7倍)
- 8 [式] $780 \div 3 = 260$ 答え (260円)
- 9 [式] $80 \times 6 \div 4 = 120$ 答え (120円)

【まとめの問題】第2回(1/3)

- 1 ① 20 ② 80 ③ 700 ④ 400
- 2 ① 25 ② 16あまり2 ③ 147あまり4 ④ 107あまり3 ⑤ 65あまり6
- ⑥ 70あまり5

(2/3)

3 ① 32 ② 531

4 ($6 \times 14 + 3 = 87$)

5 ① (6, 7, 8, 9) ② (1, 2, 3, 4)

6 [式] $156 \div 4 = 39$ 答え (39個)

(3/3)

7 [式] $42 \div 6 = 7$ 答え (7倍)

8 [式] $960 \div 6 = 160$ 答え (160円)

9 [式] $90 \times 8 \div 6 = 120$ 答え (120円)