

P. 1 ふくしゅうNo. 1

1 ① 10 ② 12 ③ 30 ④ 49 ⑤ 72 ⑥ 24

⑦ 0 ⑧ 0

2 ① 20 ② 50 ③ 90 ④ 100 ⑤ 200 ⑥ 700

⑦ 700 ⑧ 1000

P. 2 ふくしゅうNo. 2

① 30 ② 80 ③ 100 ④ 200 ⑤ 500 ⑥ 1000

⑦ 4 ⑧ 10 ⑨ 6 ⑩ 10 ⑪ 120 ⑫ 270

⑬ 1300 ⑭ 4500

P. 3 何十、何百のかけ算No. 1

1 [式] $5 \times 2 = 10$ 答え (10こ)

2 ① 20 ② 2

3 6

60

60

答え (60円)

P. 4 何十、何百のかけ算No. 2

① 60 ② 80 ③ 120 ④ 450 ⑤ 100 ⑥ 200

⑦ 280 ⑧ 320 ⑨ 480 ⑩ 400

P. 5 何十、何百のかけ算No. 3

1 100

300

2 3

6

600

3 ① 600 ② 800 ③ 800 ④ 3200 ⑤ 2000

P. 6 何十, 何百のかけ算No. 4

- ①

50

 ②

120

 ③

480

 ④

250

 ⑤

100

 ⑥

400

 ⑦

900

 ⑧

1800

 ⑨

4200

 ⑩

2000

P. 7 2けた×1けた くりあがりなしNo. 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ \underline{60} \\ 68 \end{array}$$

- ① 93 ② 80 ③ 84

P. 8 2けた×1けた くりあがりなしNo. 2

- ① 48 ② 44 ③ 99 ④ 80 ⑤ 93 ⑥ 60
 ⑦ 77 ⑧ 84 ⑨ 36

P. 9 2けた×1けた くりあがりなしNo. 3

- ① 48 ② 90 ③ 86 ④ 66 ⑤ 84 ⑥ 90
 ⑦ 80 ⑧ 39 ⑨ 62

P. 10 2けた×1けた くりあがり1回(1)No. 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ \underline{120} \\ 128 \end{array}$$

- ① 155 ② 128 ③ 219

P. 11 2けた×1けた くりあがり1回(1)No. 2

- ① 273 ② 160 ③ 200 ④ 248 ⑤ 168 ⑥ 366
 ⑦ 810 ⑧ 357 ⑨ 216

P. 12 2けた×1けた くりあがり1回(2)No. 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ \underline{60} \\ 72 \end{array}$$

- ① 78 ② 70 ③ 98

308-2 小3SSかけ算の筆算(1)

P. 13 2けた×1けた くりあがり1回(2)No. 2

- ① 98 ② 78 ③ 76 ④ 98 ⑤ 70 ⑥ 80
- ⑦ 96 ⑧ 96 ⑨ 94

P. 14 2けた×1けた くりあがり1回いろいろNo. 1

- ① 155 ② 328 ③ 105 ④ 76 ⑤ 92 ⑥ 76
- ⑦ 208 ⑧ 78 ⑨ 85

P. 15 2けた×1けた くりあがり1回いろいろNo. 2

- ① 486 ② 80 ③ 168 ④ 75 ⑤ 560 ⑥ 58
- ⑦ 95 ⑧ 305 ⑨ 208

P. 16 2けた×1けた くりあがり2回No. 1

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{5} \quad \boxed{1} \boxed{3} \boxed{5} \\
 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{3} \boxed{5}
 \end{array}$$

- ① 145 ② 144 ③ 370

P. 17 2けた×1けた くりあがり2回No. 2

- ① 176 ② 108 ③ 216 ④ 320 ⑤ 738 ⑥ 312
- ⑦ 198 ⑧ 112 ⑨ 456

P. 18 2けた×1けた くりあがり2回No. 3

- ① 128 ② 261 ③ 212 ④ 516 ⑤ 322 ⑥ 476
- ⑦ 380 ⑧ 136 ⑨ 891

P. 19 3けた×1けた くりあがりなしNo. 1

$$\begin{array}{r}
 \boxed{8} \quad \boxed{6} \boxed{2} \boxed{8} \\
 \boxed{2} \boxed{0} \\
 \boxed{6} \boxed{0} \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{6} \boxed{2} \boxed{8}
 \end{array}$$

- ① 884 ② 639 ③ 846

P. 20 3けた×1けた くりあがりありNo. 1

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{6} \quad \boxed{8} \boxed{5} \boxed{6} \\
 \boxed{4} \boxed{0} \\
 \boxed{8} \boxed{0} \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{5} \boxed{6}
 \end{array}$$

- ① 975 ② 876 ③ 696

P. 21 3けた×1けた くりあがりありNo. 2

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{5} \quad \boxed{8} \boxed{5} \boxed{5} \\
 \boxed{2} \boxed{4} \boxed{0} \\
 \boxed{6} \boxed{0} \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{5} \boxed{5}
 \end{array}$$

- ① 536 ② 992 ③ 834

P. 22 3けた×1けた くりあがりありNo. 3

- ① 272 ② 972 ③ 476 ④ 624 ⑤ 837 ⑥ 770
 ⑦ 918 ⑧ 675 ⑨ 959

P. 23 3けた×1けた くりあがりありNo. 4

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{5} \quad \boxed{1} \boxed{4} \boxed{8} \boxed{5} \\
 \boxed{2} \boxed{7} \boxed{0} \\
 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{4} \boxed{8} \boxed{5}
 \end{array}$$

- ① 1738 ② 1725 ③ 3852

P. 24 3けた×1けた くりあがりありNo. 5

- ① 1107 ② 2685 ③ 2052 ④ 1860 ⑤ 1194 ⑥ 3620
 ⑦ 1778 ⑧ 2376 ⑨ 3304

P. 25 3けた×1けた くりあがりありNo. 6

- ① 1196 ② 2202 ③ 1960 ④ 1776 ⑤ 7425 ⑥ 5194
 ⑦ 2360 ⑧ 1194 ⑨ 4008

308-2 小3SSかけ算の筆算(1)

P. 26 3けた×1けた くりあがりありNo.7

- ① 1144 ② 4735 ③ 1374 ④ 3285 ⑤ 4368 ⑥ 4600
- ⑦ 6846 ⑧ 3384 ⑨ 2208

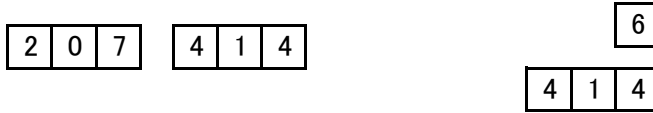
P. 27 かけ算のきまりNo.1

① ① 6 24 ② 8 24 ③ (同じ)

② ① 2 答え (48) ② 3 答え (54)

P. 28 かけ算のきまりNo.2

① ① 207 ② 6 ③ (②)



② ① 2 答え (80) ② 3 答え (54)

③ 60 答え (480)

P. 29 かけ算のきまりNo.3

① ① 2

6

360

② 2 68

10 68

680

③ 3 80

9 80

720

② ① $39 \times (2 \times 5) = 39 \times 10 = 390$

② $(2 \times 3) \times 60 = 6 \times 60 = 360$

③ $25 \times (3 \times 3) = 25 \times 9 = 225$

④ $(5 \times 2) \times 637 = 10 \times 637 = 6370$

308-2 小3SSかけ算の筆算(1)

P. 30 倍の計算No. 1

1 [式] $5 \times 3 = 15$ 答え (15)

2 [式] $12 \times 3 = 36$ 答え (36本)

3 [式] $18 \times 4 = 72$ 答え (72回)

4 [式] $140 \times 5 = 700$ 答え (700円)

P. 31 文しょうだいNo. 1

1 [式] $80 \times 4 = 320$ 答え (320円)

2 [式] $200 \times 5 = 1000$ 答え (1000円)

3 [式] $68 \times 4 = 272$ 答え (272円)

筆算でしましょう

	6	8
×		4
2	7	2

4 [式] $128 \times 3 = 384$ 答え (384円)

筆算でしましょう

	1	2	8
×			3
	3	8	4

P. 32 文しょうだいNo. 2

1 [式] $95 \times 6 = 570$ 答え (570円)

筆算でしましょう

	9	5
×		6
5	7	0

2 [式] $205 \times 6 = 1230$ 答え (1230円)

筆算でしましょう

	2	0	5
×			6
1	2	3	0

3 [式] $428 \times 4 = 1712$ 答え (1712m)

筆算でしましょう

	4	2	8
×			4
1	7	1	2

P. 33 文しょうだいNo. 3

1 [式] $128 \times 3 = 384$ 答え (384円)

筆算でしましょう

	1	2	8
×			3
	3	8	4

2 [式] $136 \times 7 = 952$ 答え (952円)

筆算でしましょう

	1	3	6
×			7
	9	5	2

3 ① [式] $136 \times 5 = 680$ 答え (680円)

② [式] $350 \times 5 = 1750$ 答え (1750mL)

4 [式] $200 \times (4 \times 2) = 1600$ 答え (1600円)

P. 34 かけ算の意味をもう一度No. 1

1 1 5

1 5

① (5) ② (10) ③ (30) ④ (10)

⑤ (20) ⑥ (5) ⑦ (3)

P. 35 かけ算の意味をもう一度No. 2

1 1 12

1 12

① (12) ② (36) ③ (48) ④ (4)

⑤ (12) ⑥ (36) ⑦ (4)

P. 36 かけ算の意味をもう一度No. 2

1 ① (23) ② (69) ③ (46) ④ (4)

2 ① (47) ② (235) ③ (5) ④ (94)

⑤ (3)

【まとめの問題】第1回(1/3)

- 1 ① 80 ② 420 ③ 4000 ④ 4500 ⑤ 68 ⑥ 288
 ⑦ 288 ⑧ 360 ⑨ 1176 ⑩ 4081

【まとめの問題】第1回(2/3)

- 2 ①

	1	6
×		8
1	2	8

 ②

	4	0	8
×			7
2	8	5	6

 ③

	2	9	8
×			6
1	7	8	8

- 3 ① $70 \times (3 \times 2) = 420$
 ② $(5 \times 2) \times 48 = 480$

- 4 (イ)

【まとめの問題】第1回(3/3)

- 5 [式] $85 \times 7 = 595$ 答え (595円)

筆算をしましょう

8	5
×	7
<hr/>	
5	95

- 6 [式] $150 \times 4 = 600$ 答え (600cm)

筆算をしましょう

1	5	0
×		4
<hr/>		
6	0	0

- 7 [式] $60 \times (4 \times 2) = 480$ 答え (480円)

【まとめの問題】第2回(1/3)

- 1 ① 90 ② 560 ③ 2400 ④ 3000 ⑤ 86 ⑥ 87
 ⑦ 240 ⑧ 608 ⑨ 2040 ⑩ 4466

【まとめの問題】第2回(2/3)

2 ①

	2	4
×		9
2	1	6

 ②

	6	0	7
×			5
3	0	3	5

 ③

	9	6	8
×			4
3	8	7	2

3 ① $90 \times (4 \times 2) = 720$

② $(2 \times 5) \times 67 = 670$

4 (ウ)

【まとめの問題】第2回(3/3)

5 [式] $96 \times 8 = 768$ 答え (768円)

筆算をしましょう

9	6	
×	8	
<hr/>		
7	6	8

6 [式] $348 \times 4 = 1392$ 答え (1392m)

筆算をしましょう

3	4	8	
×		4	
<hr/>			
1	3	9	2

7 ① (50)

② (4)