

P. 1 ÷何十 A (1)

(3)

(3)

(3)

(6)

(2)

(3)

(3)

(3)

(10)

P. 2 ÷何十 A (2)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

⑦ ⑧ ⑨ ⑩

P. 3 ÷何十 A (3)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

⑦ ⑧ ⑨ ⑩

P. 4 ÷何十 A (4)

① あまり ② あまり ③ あまり

④ あまり ⑤ あまり ⑥ あまり

⑦ あまり ⑧ あまり ⑨ あまり

⑩ あまり

P. 5 ÷何十 A (5)

① あまり ② あまり ③ あまり

④ あまり ⑤ あまり ⑥ あまり

⑦ あまり ⑧ あまり ⑨ あまり

⑩ あまり

407-2 小4SSわり算の筆算(2)

P. 6 2けた÷2けた B(1)

① (ない)

② (3)

(3)

P. 7 2けた÷2けた B(2)

① 4 ② 2 ③ 4 ④ 3 ⑤ 3 ⑥ 3

⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 3

P. 8 2けた÷2けた B(3)

① 2 ② 3 ③ 2 ④ 2 ⑤ 6 ⑥ 2

⑦ 4 ⑧ 2 ⑨ 3

P. 9 2けた÷2けた C(1)

(20) ① (20)

② (3)

P. 10 2けた÷2けた C(2)

① 3あまり3 ② 2あまり2 ③ 3あまり4

④ 2あまり2 ⑤ 4 ⑥ 2あまり10

⑦ 2あまり11 ⑧ 2あまり2 ⑨ 2あまり22

P. 11 2けた÷2けた C(3)

① 2あまり8 ② 3あまり1 ③ 2あまり2

④ 2あまり15 ⑤ 3あまり2 ⑥ 2あまり8

⑦ 4あまり1 ⑧ 1あまり23 ⑨ 2あまり4

P. 12 2けた÷2けた D(1)

(20) ① (20)

② (4)

⑤ (3)

407-2 小4SSわり算の筆算(2)

P. 13 2けた÷2けた D (2)

- (20) ① (20)
- ② (3)
- ④ (1)
- ⑤ (4)

P. 14 2けた÷2けた D (3)

- ① 4あまり5 ② 1あまり30 ③ 2あまり22
- ④ 1あまり30 ⑤ 4あまり2 ⑥ 3あまり5
- ⑦ 5あまり3 ⑧ 3あまり3 ⑨ 2あまり9

P. 15 2けた÷2けた D (4)

- ① 3あまり8 ② 7あまり2 ③ 2あまり1
- ④ 3あまり3 ⑤ 1あまり26 ⑥ 2あまり16
- ⑦ 3あまり7 ⑧ 3あまり7 ⑨ 5あまり6

P. 16 3けた÷2けた/商は1けた E (1)

- ① (入っていない)
(入っていない)
(入っている)
- ② (50)
(50) (4)
- ③ (50)
- ④ (50)

P. 17 3けた÷2けた/商は1けた E (2)

- ① 6あまり4 ② 4あまり6
- ③ 6あまり26 ④ 7あまり16
- ⑤ 5あまり14 ⑥ 5あまり30

407-2 小4SSわり算の筆算(2)

P. 18 3けた÷2けた/商は1けた E (3)

- ① 5 ② 6 ③ 4 ④ 5 ⑤ 8 ⑥ 9

P. 19 3けた÷2けた/商は1けた E (4)

- ① 4あまり3 ② 6あまり22
③ 6あまり25 ④ 5あまり21
⑤ 4あまり36 ⑥ 9あまり33

P. 20 3けた÷2けた/商は1けた E (5)

- ① 7あまり8 ② 5あまり14
③ 3あまり36 ④ 9あまり14
⑤ 8あまり54 ⑥ 6あまり22

P. 21 3けた÷2けた/商は1けた E (6)

- ① 6あまり16 ② 4あまり9
③ 7あまり32 ④ 9あまり27
⑤ 5あまり6 ⑥ 8あまり27

P. 22 3けた÷2けた/商は1けた E (7)

- ① 3 ② 9あまり22
③ 6あまり1 ④ 7
⑤ 4 ⑥ 8あまり48

P. 23 3けた÷2けた/商は1けた E (8)

- ① 5あまり83 ② 8あまり55
③ 6あまり7 ④ 4あまり7
⑤ 9あまり29 ⑥ 7あまり16

P. 24 3けた÷2けた/商は1けた E (9)

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

407-2 小4SSわり算の筆算(2)

P. 25 3けた÷2けた/商は1けた E (10)

- ① 6あまり26 ② 7
- ③ 7 ④ 7
- ⑤ 6 ⑥ 5あまり5

P. 26 3けた÷2けた/商は1けた E (11)

- ① 7 ② 8あまり10
- ③ 8あまり14 ④ 8あまり13
- ⑤ 7あまり43 ⑥ 8

P. 27 3けた÷2けた/商は1けた E (12)

- ① 6あまり1 ② 7あまり10
- ③ 4あまり3 ④ 7
- ⑤ 7あまり1 ⑥ 5

P. 28 3けた÷2けた/商は1けた E (13)

- ① 8あまり12 ② 8あまり22
- ③ 5 ④ 6
- ⑤ 7あまり17 ⑥ 7あまり21

P. 29 3けた÷2けた/商は2けた F (1)

- ① (入っていない)
- (入っている)
- (20) ② (20)
- (20) (1)
- (20) ⑤ (5)

P. 30 3けた÷2けた/商は2けた F (2)

- ① 13 ② 23 ③ 21 ④ 24 ⑤ 12 ⑥ 14

P. 31 3けた÷2けた/商は2けた F (3)

- ① 21 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 14 ⑥ 16

407-2 小4SSわり算の筆算(2)

P. 32 3けた÷2けた/商は2けた F (4)

- ① 21あまり7 ② 13あまり21
- ③ 23あまり2 ④ 32あまり18
- ⑤ 12あまり11 ⑥ 23あまり22

P. 33 3けた÷2けた/商は2けた F (5)

- ① 20あまり5 ② 20あまり12
- ③ 30あまり20 ④ 40あまり13
- ⑤ 20あまり34 ⑥ 30あまり17

P. 34 3けた÷2けた/商は2けた F (6)

- ① 23 ② 23あまり18
- ③ 34あまり20 ④ 14
- ⑤ 27あまり27 ⑥ 40あまり12

P. 35 3けた÷3けた G (1)

(200)

(3)

(3)

3

6 3 9

(200) 1 2 0

- ① 2あまり19 ② 2あまり257
- ③ 3あまり30 ④ 3あまり64

P. 36 3けた÷3けた G (2)

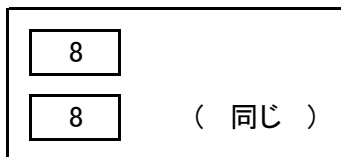
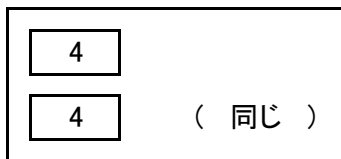
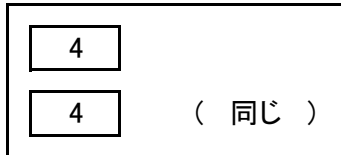
- ① 6あまり30 ② 2あまり37
- ③ 3あまり29 ④ 2あまり38
- ⑤ 3 ⑥ 2あまり221
- ⑦ 4あまり29 ⑧ 4

P. 37 きまり (1)

① (式) $120 \div 30 = 4$ 答え 4人

② (12)

(3)



P. 38 きまり (2)

① 3 ② 5 ③ 4 ④ 5 あまり 10

⑤ 5 あまり 30 ⑥ (10) ⑦ (20) ⑧ (10)

P. 39 きまり (3)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 4 ⑤ 2

⑥ 4 あまり 10 ⑦ 3 あまり 30 ⑧ 5 あまり 40

⑨ 6 あまり 10 ⑩ 7 あまり 20

P. 40 きまり (4)

÷ (5)

÷ (5)

① 40 ② 60 ③ 60 ④ 20 ⑤ 30
8 30 20 4 5

P. 41 きまり (5)

- ① 3あまり10 ② 8あまり10
- ③ 18あまり10 ④ 13あまり10
- ⑤ 12あまり30 ⑥ 23あまり30

407-2 小4SSわり算の筆算(2)

P. 42 きまり (6)

- ① 7 ② 7
- ③ 3あまり2900 ④ 7あまり500
- ⑤ 7あまり100 ⑥ 8あまり1600

P. 43 きまり (7)

- ① 6あまり200 ② 5あまり3400
- ③ 25 ④ 8
- ⑤ 9あまり200 ⑥ 6あまり1700

P. 44 文章問題 (1)

- (1) [式] $80 \div 20 = 4$ 答え (4人)
- (2) [式] $120 \div 30 = 4$ 答え (4こ)
- (3) [式] $69 \div 32 = 2$ あまり5 答え (2こ になって, 5こ あまる。)
- (4) [式] $20 \times 4 + 9 = 89$ 答え (89)

P. 45 文章問題 (2)

- (1) [式] $96 \div 14 = 6$ あまり12 答え (6人 に分けられて, 12本 あまる。)
- (2) [式] $276 \div 46 = 6$ 答え (6倍)
- (3) ① [式] $38 \times 19 + 18 = 740$ 答え (740)
- ② [式] $740 \div 46 = 16$ あまり4 答え (16あまり4)

【まとめの問題】第1回(1/3)

- 1 ① 4あまり1 ② 4あまり2 ③ 5あまり3
- ④ 5あまり7 ⑤ 7あまり28 ⑥ 8あまり9
- ⑦ 19あまり8 ⑧ 20あまり29 ⑨ 3あまり181

(2/3)

- 2 ① 3 ② 5あまり20 ③ 8
- 3 (0, 1, 2)
- 4 ① 6 ② 26あまり200

(3/3)

5 ($23 \times 3 + 6 = 75$)

6 [式] $83 \div 13 = 6$ あまり5 答え (6人 に分けられて, 5こ あまる。)

7 [式] $272 \div 68 = 4$ 答え (4倍)

8 ① [式] $20 \times 35 + 10 = 710$ 答え (710)

② [式] $710 \div 40 = 17$ あまり30 答え (17あまり30)

【まとめの問題】第2回(1/3)

1 ① 2あまり2 ② 2あまり7 ③ 4あまり4

④ 3あまり3 ⑤ 7あまり18 ⑥ 6あまり21

⑦ 15あまり14 ⑧ 32あまり19 ⑨ 6あまり20

(2/3)

2 ① 4 ② 6 ③ 3あまり30

3 (8, 9)

4 ① 6 ② 8あまり1900

(3/3)

5 ① 48 ② 490

6 [式] $98 \div 12 = 8$ あまり2 答え (8箱 できて, 2本 あまる。)

7 [式] $444 \div 74 = 6$ 答え (6倍)

8 ① (一 の位) ② (十 の位)

③ (一 の位) ④ (一 の位)