- 1 7 2 年 2 たし算とひき算 5 1000 までの数

  - 8 計算のじゅんじょ
- 1 1 4 + 3

2 17 + 3

3 1 7 + 4

4 3 0 + 2 0

5 17-4

6 20 - 8

7 2 1 - 8

8 60 - 20

- 9 8 0 + 3 0
- 10 1 3 0 9 0
- |11| 8 + (4 + 6)

- 1 7 2 年 2 たし算とひき算 5 1000 までの数
  - 8 計算のじゅんじょ

$$\boxed{11}$$
 8 + (4 + 6) = 8 + 1 0 = 1 8

$$10 + 8$$

$$53 + 4$$

$$60 + 9$$

$$17 + 3$$

$$22 + 8$$

$$79 + 1$$

$$55 + 5$$

$$15 + 7$$

$$36 + 7$$

$$89 + 9$$

$$11 + 6 = 17$$

$$10 + 8 = 18$$

$$53 + 4 = 57$$

$$60 + 9 = 69$$

#### 

$$17 + 3 = 20$$

$$22 + 8 = 30$$

$$79 + 1 = 80$$

$$55 + 5 = 60$$

$$29 + 6 = 35$$

$$15 + 7 = 22$$

$$36 + 7 = 43$$

$$89 + 9 = 98$$

# No.19 2年 2 たし算とひき算

4

$$20 + 30$$

$$40 + 60$$

$$51 + 20$$

$$56 + 40$$

5

$$30 - 3$$

# No.19 2年 2 たし算とひき算

4

$$2 0 + 3 0 = 5 0$$

$$4 \ 0 + 6 \ 0 = 1 \ 0 \ 0$$

$$51 + 20 = 71$$

$$56 + 40 = 96$$

5

$$25 - 2 = 23$$

$$36 - 6 = 30$$

$$57 - 6 = 51$$

$$85 - 5 = 80$$

$$30 - 3 = 27$$

$$40 - 2 = 38$$

$$50 - 7 = 43$$

$$20 - 4 = 16$$

45 - 7

3 3 - 8

56-9

5 2 - 3

8

60 - 30

100-60

78-40

66-60

|2年||2 たし算とひき算

$$45 - 7 = 38$$

$$33 - 8 = 25$$

$$56 - 9 = 47$$

$$52 - 3 = 49$$

$$60 - 30 = 30$$

$$1 \ 0 \ 0 \ - \ 6 \ 0 = 4 \ 0$$

$$78 - 40 = 38$$

$$66 - 60 = 6$$

No. 2 1 2 年 5 1000 までの数

9

$$70 + 60$$

$$30 + 90$$

$$70 + 80$$

$$50 + 60$$

10

120-60

1 3 0 - 7 0

150-90

1 1 0 - 4 0

$$70 + 60 = 130$$

$$30 + 90 = 120$$

$$70 + 80 = 150$$

$$50 + 60 = 110$$

$$150 - 90 = 60$$

$$1 \ 1 \ 0 \ - \ 4 \ 0 = 7 \ 0$$

No.22 2 2年 8 計算のじゅんじょ

$$34 + (3 + 7)$$

$$45 + (1 + 4)$$

$$36 + (22 + 8)$$

$$28 + (17 + 3)$$

No. 2 2 2 2 2 3 計算のじゅんじょ

$$34 + (3 + 7) = 44$$

$$45 + (1 + 4) = 50$$

$$36 + (22 + 8) = 66$$

$$28 + (17 + 3) = 48$$

### 4 たし算とひき算のひっ算(1)

#### 4 たし算とひき算のひっ算(1)

$$15 + 40$$

$$7 + 3 1$$

$$6 + 2 2$$

No. 2 4 2年 4

|2年| 4 たし算とひき算のひっ算(1)

1 次のもんだいをひっ算でしましょう。(答)

$$15 + 40$$

1 5

5 5

$$22 + 65$$

2 2

8 7

$$41 + 56$$

4 1

9 7

4

4 7

$$7 + 3 1$$

7

4 8

$$6 + 2 2$$

6

# No. 2 5 2 年 4 たし算とひき算のひっ算(1)

$$45 + 25$$

$$58 + 6$$

$$66 + 7$$

# No. 2 5 2 年 4 たし算とひき算のひっ算(1)

2 次のもんだいをひっ算でしましょう。(答)

$$57 + 13$$

5 7

$$79 + 11$$

7 9

$$58 + 6$$

5 8

$$45 + 25$$

$$23 + 9$$

$$66 + 7$$

# No. 2 6 2 年 4 たし算とひき算のひっ算(1)

No. 2 6

|2年| 4 たし算とひき算のひっ算(1)

③ 次のもんだいをひっ算でしましょう。(答)

# No. 2 7 2 年 4 たし算とひき算のひっ算(1)

- 4 次のもんだいをひっ算でしましょう。
  - 4 3 3 7

5 2 - 4 8

8 7 - 7 9

4 3 - 6

6 7 - 8

9 5 - 7

# No. 2 7 2 年 4 たし算とひき算のひっ算(1)

No. 2 8 2 年 基本問題

9 たし算とひき算のひっ算(2)

No. 2 8 2 年 基本問題

たし算とひき算のひっ算(2)

次のもんだいをひっ算でしましょう。

5 4 + 7 2

2 6 5 + 7 8

5 4

+ 7 2

1 2 6

6 5

+ 78

1 4 3

5 3 + 2 6 + 7 8 | 4 | 1 3 5 - 7 2 3

5 3

2 6

+ 7 8

1 5 7

1 3 5

7 2

6 3

5 1 4 2 - 8 3 6

103-67

1 4 2

8 3

5 9

1 0 3

6 7

$$86 + 23$$

$$73 + 31$$

No. 2 9 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

$$67 + 72$$

$$37 + 90$$

$$57 + 51$$

$$46 + 71$$

$$86 + 23$$

$$73 + 31$$

#### No.30 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

$$12 + 89$$

$$94 + 7$$

$$3 + 9 7$$

#### No.30 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

$$48 + 57$$

$$12 + 89$$

$$94 + 7$$

$$93 + 9$$

$$3 + 9 7$$

3 次のもんだいをひっ算でしましょう。

$$20 + 35 + 22$$

$$65 + 29 + 88$$

No.31 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

3 次のもんだいをひっ算でしましょう。

$$57 + 19 + 56$$

#### No.32 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

- 4 次のもんだいをひっ算でしましょう。

- 105-72 109-95

## No.32 2 9 たし算とひき算のひっ算(2)

4 次のもんだいをひっ算でしましょう。

#### No.33 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

- 5 次のもんだいをひっ算でしましょう。
  - 1 6 8 8 9 1 4 3 7 7

- 185-88 192-99

### No.33 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

5 次のもんだいをひっ算でしましょう。

168

7 9

1 2 3

6 4

185

9 7

1 4 3

6 6

172

9 9

192

9 3

- No.34 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)
- 6 次のもんだいをひっ算でしましょう。
  - 103-74 102-51

- 107-89 100-91

- 100-55
- 100-8

# No.34 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

6 次のもんだいをひっ算でしましょう。

- 1 × 6
- $1 \times 2$
- $1 \times 7$
- 1 × 9
- 1 × 5
- 1 × 3
- $1 \times 1$
- 1 × 8
- $1 \times 4$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 4 = 4$$

 $2 \times 6$ 

 $2 \times 3$ 

 $2 \times 5$ 

 $2 \times 9$ 

 $2 \times 1$ 

 $2 \times 7$ 

 $2 \times 8$ 

 $2 \times 2$ 

 $2 \times 4$ 

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

- $3 \times 4$
- $3 \times 1$
- $3 \times 7$
- $3 \times 9$
- $3 \times 3$
- $3 \times 6$
- $3 \times 8$
- $3 \times 5$
- $3 \times 2$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 2 = 6$$

 $4 \times 4$ 

4 × 9

 $4 \times 2$ 

 $4 \times 8$ 

 $4 \times 1$ 

 $4 \times 5$ 

 $4 \times 7$ 

 $4 \times 6$ 

4 × 3

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 3 = 12$$

2年 12 かけ算(1)

5 × 3

 $5 \times 8$ 

 $5 \times 2$ 

5 × 9

5 × 4

5 × 6

 $5 \times 1$ 

 $5 \times 7$ 

 $5 \times 5$ 

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 5 = 25$$

- $6 \times 7$
- 6 **x** 3
- 6 × 5
- 6 × 1
- 6 × 9
- 6 × 6
- 6 × 8
- 6 × 2
- $6 \times 4$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 8 = 4 8$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 4 = 24$$

2年 12 **かけ算(1)** 

7 × 3

 $7 \times 1$ 

7 × 8

 $7 \times 5$ 

 $7 \times 7$ 

 $7 \times 2$ 

 $7 \times 9$ 

 $7 \times 4$ 

7 × 6

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 6 = 42$$

 $8 \times 9$ 

8 **x** 3

 $8 \times 2$ 

 $8 \times 4$ 

 $8 \times 7$ 

 $8 \times 5$ 

 $8 \times 1$ 

 $8 \times 8$ 

 $8 \times 6$ 

3 5

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 6 = 48$$

- 9 × 4
- 9 × 8
- 9 x 3
- 9 × 9
- 9 **x** 2
- 9 × 7
- 9 × 5
- 9 × 1
- $9 \times 6$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 6 = 54$$

- 4 × 3
- $2 \times 8$
- $5 \times 4$
- $9 \times 2$
- 3 × 9
- 6 × 1
- $7 \times 6$
- 8 × 7
- $1 \times 5$

$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$1 \times 5 = 5$$

- $7 \times 4$
- 8 × 8
- 5 × 3
- $3 \times 8$
- 4 × 8
- $6 \times 7$
- $9 \times 7$
- $2 \times 7$
- 1 × 9

$$7 \times 4 = 2 8$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$1 \times 9 = 9$$