

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 $14 + 3$

2 $17 + 3$

3 $17 + 4$

4 $30 + 20$

5 $17 - 4$

6 $20 - 8$

7 $21 - 8$

8 $60 - 20$

9 $80 + 30$

10 $130 - 90$

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

1 $14 + 3 = 17$ 2 $17 + 3 = 20$

3 $17 + 4 = 21$ 4 $30 + 20 = 50$

5 $17 - 4 = 13$ 6 $20 - 8 = 12$

7 $21 - 8 = 13$ 8 $60 - 20 = 40$

9 $80 + 30 = 110$

10 $130 - 90 = 40$

11 $8 + (4 + 6) = 8 + 10 = 18$

No. 1 8

2 年

2 たし算とひき算

1

$$11 + 6$$

$$10 + 8$$

$$53 + 4$$

$$60 + 9$$

2

$$17 + 3$$

$$22 + 8$$

$$79 + 1$$

$$55 + 5$$

3

$$29 + 6$$

$$15 + 7$$

$$36 + 7$$

$$89 + 9$$

No. 1 8

2 年

2

たし算とひき算

1

$$11 + 6 = 17$$

$$10 + 8 = 18$$

$$53 + 4 = 57$$

$$60 + 9 = 69$$

2

$$17 + 3 = 20$$

$$22 + 8 = 30$$

$$79 + 1 = 80$$

$$55 + 5 = 60$$

3

$$29 + 6 = 35$$

$$15 + 7 = 22$$

$$36 + 7 = 43$$

$$89 + 9 = 98$$

No. 1 9

2 年

2 たし算とひき算

4

$$20 + 30$$

$$40 + 60$$

$$51 + 20$$

$$56 + 40$$

5

$$25 - 2$$

$$36 - 6$$

$$57 - 6$$

$$85 - 5$$

6

$$30 - 3$$

$$40 - 2$$

$$50 - 7$$

$$20 - 4$$

$$- 21 -$$

No. 1 9 2 年 2 たし算とひき算

4

$$20 + 30 = 50$$

$$40 + 60 = 100$$

$$51 + 20 = 71$$

$$56 + 40 = 96$$

5

$$25 - 2 = 23$$

$$36 - 6 = 30$$

$$57 - 6 = 51$$

$$85 - 5 = 80$$

6

$$30 - 3 = 27$$

$$40 - 2 = 38$$

$$50 - 7 = 43$$

$$20 - 4 = 16$$

$$- 22 -$$

No. 2 0

2 年

2 たし算とひき算

7

$$45 - 7$$

$$33 - 8$$

$$56 - 9$$

$$52 - 3$$

8

$$60 - 30$$

$$100 - 60$$

$$78 - 40$$

$$66 - 60$$

No. 2 0

2 年

2 たし算とひき算

7

$$45 - 7 = 38$$

$$33 - 8 = 25$$

$$56 - 9 = 47$$

$$52 - 3 = 49$$

8

$$60 - 30 = 30$$

$$100 - 60 = 40$$

$$78 - 40 = 38$$

$$66 - 60 = 6$$

No. 2 1

2 年

5

1000 までの数

9

$$70 + 60$$

$$30 + 90$$

$$70 + 80$$

$$50 + 60$$

10

$$120 - 60$$

$$130 - 70$$

$$150 - 90$$

$$110 - 40$$

No. 2 1

2 年

5

1000 までの数

9

$$70 + 60 = 130$$

$$30 + 90 = 120$$

$$70 + 80 = 150$$

$$50 + 60 = 110$$

10

$$120 - 60 = 60$$

$$130 - 70 = 60$$

$$150 - 90 = 60$$

$$110 - 40 = 70$$

No. 2 2

2 年

8

計算のじゅんじょ

11

$$34 + (3 + 7)$$

$$45 + (1 + 4)$$

$$36 + (22 + 8)$$

$$28 + (17 + 3)$$

No. 2 2

2 年

8

計算のじゅんじょ

11

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

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

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

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

No. 2 3 2 年 基本問題

4 たし算とひき算のひっ算（ 1 ）

次のもんだいをひっ算でしましょう。

1 $34 + 12$

2 $34 + 28$

3 $36 - 24$

4 $53 - 26$

No. 2 3 2 年 基本問題

4 たし算とひき算のひっ算（１）

次のもんだいをひっ算でしましょう。

1 3 4 + 1 2

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 46 \end{array}$$

2 3 4 + 2 8

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$$

3 3 6 - 2 4

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline 12 \end{array}$$

4 5 3 - 2 6

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline 27 \end{array}$$

No. 2 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。

$$15 + 40$$

$$22 + 65$$

$$41 + 56$$

$$4 + 43$$

$$7 + 31$$

$$6 + 22$$

No. 2 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)

$$15 + 40$$

$$15$$

$$+ 40$$

$$55$$

$$22 + 65$$

$$22$$

$$+ 65$$

$$87$$

$$41 + 56$$

$$41$$

$$+ 56$$

$$97$$

$$4 + 43$$

$$4$$

$$+ 43$$

$$47$$

$$7 + 31$$

$$7$$

$$+ 31$$

$$48$$

$$6 + 22$$

$$6$$

$$+ 22$$

$$28$$

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。

$$57 + 13$$

$$45 + 25$$

$$79 + 11$$

$$23 + 9$$

$$58 + 6$$

$$66 + 7$$

- 29 -

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)

$$57 + 13$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 13 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$45 + 25$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 25 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$79 + 11$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 11 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$23 + 9$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$58 + 6$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 6 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$66 + 7$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 7 \\ \hline 73 \end{array}$$

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。

$$46 - 41$$

$$78 - 75$$

$$28 - 24$$

$$34 - 3$$

$$15 - 2$$

$$89 - 6$$

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)

$$\begin{array}{r} 46 - 41 \\ 46 \\ - 41 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 - 75 \\ 78 \\ - 75 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 - 24 \\ 28 \\ - 24 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 - 3 \\ 34 \\ - 3 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 - 2 \\ 15 \\ - 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 - 6 \\ 89 \\ - 6 \\ \hline 83 \end{array}$$

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。

$$43 - 37$$

$$52 - 48$$

$$87 - 79$$

$$43 - 6$$

$$67 - 8$$

$$95 - 7$$

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。(答)

$$43 - 37$$

$$43$$

$$- 37$$

$$\hline 6$$

$$52 - 48$$

$$52$$

$$- 48$$

$$\hline 4$$

$$87 - 79$$

$$87$$

$$- 79$$

$$\hline 8$$

$$43 - 6$$

$$43$$

$$- 6$$

$$\hline 37$$

$$67 - 8$$

$$67$$

$$- 8$$

$$\hline 59$$

$$95 - 7$$

$$95$$

$$- 7$$

$$\hline 88$$

- 3 2 -

No. 2 8 2 年 基本問題

9 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。

1 5 4 + 7 2

2 6 5 + 7 8

3 5 3 + 2 6 + 7 8

4 1 3 5 - 7 2

5 1 4 2 - 8 3

6 1 0 3 - 6 7

No. 2 8

2 年

基本問題

9 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。

1 $54 + 72$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 72 \\ \hline 126 \end{array}$$

2 $65 + 78$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 78 \\ \hline 143 \end{array}$$

3 $53 + 26 + 78$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 26 \\ + 78 \\ \hline 157 \end{array}$$

4 $135 - 72$

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 72 \\ \hline 63 \end{array}$$

5 $142 - 83$

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 83 \\ \hline 59 \end{array}$$

6 $103 - 67$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 67 \\ \hline 36 \end{array}$$

No. 29 2年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

1 次のもんだいをひっ算でしましょう。

$$67 + 72$$

$$46 + 71$$

$$37 + 90$$

$$86 + 23$$

$$57 + 52$$

$$73 + 31$$

No. 2 9 2 年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

1 次のもんだいをひっ算でしましょう。

$$67 + 72$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 72 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$46 + 71$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 71 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$37 + 90$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 90 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$86 + 23$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 23 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$57 + 51$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 51 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$73 + 31$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 31 \\ \hline 104 \end{array}$$

No. 3 0 2 年 9 たし算とひき算のひっ算(2)

2 次のもんだいをひっ算でしましょう。

$$48 + 57$$

$$39 + 66$$

$$12 + 89$$

$$93 + 9$$

$$94 + 7$$

$$3 + 97$$

2 次のもんだいをひっ算でしましょう。

$$48 + 57$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 57 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$38 + 66$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 66 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$12 + 89$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 89 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$93 + 9$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 9 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$94 + 7$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 7 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$3 + 97$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 97 \\ \hline 100 \end{array}$$

No. 3 1 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。

$$20 + 35 + 22 \qquad 21 + 43 + 32$$

$$43 + 34 + 57 \qquad 56 + 31 + 78$$

$$57 + 19 + 56 \qquad 65 + 29 + 88$$

No. 3 1 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。

$$20 + 35 + 22$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 35 \\ + 22 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$21 + 43 + 32$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 43 \\ + 32 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$43 + 34 + 57$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 34 \\ + 57 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$56 + 31 + 78$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 31 \\ + 78 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$57 + 19 + 56$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 19 \\ + 56 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$65 + 29 + 88$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 29 \\ + 88 \\ \hline 182 \end{array}$$

No. 3 2 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。

$$127 - 32$$

$$189 - 97$$

$$135 - 71$$

$$148 - 73$$

$$105 - 72$$

$$109 - 95$$

No. 3 2 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。

$$\begin{array}{r} 127 - 32 \\ 127 \\ - 32 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 - 97 \\ 189 \\ - 97 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 - 71 \\ 135 \\ - 71 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 - 73 \\ 148 \\ - 73 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 - 72 \\ 105 \\ - 72 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 - 95 \\ 109 \\ - 95 \\ \hline 94 \end{array}$$

No. 3 3 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。

$$1\ 6\ 8 - 8\ 9$$

$$1\ 4\ 3 - 7\ 7$$

$$1\ 2\ 3 - 5\ 9$$

$$1\ 7\ 2 - 7\ 3$$

$$1\ 8\ 5 - 8\ 8$$

$$1\ 9\ 2 - 9\ 9$$

No. 3 3 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。

$$\begin{array}{r} 168 - 89 \\ 168 \\ - 89 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 - 77 \\ 143 \\ - 77 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 - 59 \\ 123 \\ - 59 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 - 73 \\ 172 \\ - 73 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 - 88 \\ 185 \\ - 88 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 - 99 \\ 192 \\ - 99 \\ \hline 93 \end{array}$$

No. 3 4 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. 3 4 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。

$$\begin{array}{r} 103 - 74 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 - 51 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 - 89 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 - 91 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 - 55 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 - 8 \\ \hline 92 \end{array}$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$1 \times 6$$

$$1 \times 2$$

$$1 \times 7$$

$$1 \times 9$$

$$1 \times 5$$

$$1 \times 3$$

$$1 \times 1$$

$$1 \times 8$$

$$1 \times 4$$

3 5 - 2年 1 2 かけ算 (1)

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \times 5 = 5$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 4 = 4$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$2 \times 6$$

$$2 \times 3$$

$$2 \times 5$$

$$2 \times 9$$

$$2 \times 1$$

$$2 \times 7$$

$$2 \times 8$$

$$2 \times 2$$

$$2 \times 4$$

3 5 - 2年 1 2 かけ算 (1)

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$3 \times 4$$

$$3 \times 1$$

$$3 \times 7$$

$$3 \times 9$$

$$3 \times 3$$

$$3 \times 6$$

$$3 \times 8$$

$$3 \times 5$$

$$3 \times 2$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 2 = 6$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$4 \times 4$$

$$4 \times 9$$

$$4 \times 2$$

$$4 \times 8$$

$$4 \times 1$$

$$4 \times 5$$

$$4 \times 7$$

$$4 \times 6$$

$$4 \times 3$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 3 = 12$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$5 \times 3$$

$$5 \times 8$$

$$5 \times 2$$

$$5 \times 9$$

$$5 \times 4$$

$$5 \times 6$$

$$5 \times 1$$

$$5 \times 7$$

$$5 \times 5$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 5 = 25$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$6 \times 7$$

$$6 \times 3$$

$$6 \times 5$$

$$6 \times 1$$

$$6 \times 9$$

$$6 \times 6$$

$$6 \times 8$$

$$6 \times 2$$

$$6 \times 4$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 4 = 24$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$7 \times 3$$

$$7 \times 1$$

$$7 \times 8$$

$$7 \times 5$$

$$7 \times 7$$

$$7 \times 2$$

$$7 \times 9$$

$$7 \times 4$$

$$7 \times 6$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 6 = 42$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$8 \times 9$$

$$8 \times 3$$

$$8 \times 2$$

$$8 \times 4$$

$$8 \times 7$$

$$8 \times 5$$

$$8 \times 1$$

$$8 \times 8$$

$$8 \times 6$$

3 5

2年

1 2

かけ算 (1)

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 6 = 48$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$9 \times 4$$

$$9 \times 8$$

$$9 \times 3$$

$$9 \times 9$$

$$9 \times 2$$

$$9 \times 7$$

$$9 \times 5$$

$$9 \times 1$$

$$9 \times 6$$

3 5 -

2年

1 2

かけ算 (1)

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 6 = 54$$

3 6

2 年

1 2

かけ算 (1)

$$4 \times 3$$

$$2 \times 8$$

$$5 \times 4$$

$$9 \times 2$$

$$3 \times 9$$

$$6 \times 1$$

$$7 \times 6$$

$$8 \times 7$$

$$1 \times 5$$

3 6 2 年 1 2 かけ算 (1)

$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$1 \times 5 = 5$$

3 7 2 年 1 2 かけ算 (1)

$$7 \times 4$$

$$8 \times 8$$

$$5 \times 3$$

$$3 \times 8$$

$$4 \times 8$$

$$6 \times 7$$

$$9 \times 7$$

$$2 \times 7$$

$$1 \times 9$$

3 7 2年 1 2 かけ算 (1)

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$1 \times 9 = 9$$