

# 順序を考える計算

四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算/引き算

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**問** 次の計算をしましょう。

①  $6 \times 2 \div (9 - 3)$

②  $36 \div 6 \times 4 + 8$

③  $7 - 8 \div 4 \times 2$

④  $9 + 21 \div 7 \times 2$

⑤  $3 \times 5 \div (2 + 3)$

⑥  $6 \div 2 + 2 \times 2$

⑦  $6 - 2 \times 6 \div 4$

⑧  $(4 + 8) \div 4 \times 2$

⑨  $8 \div 2 \times (6 - 3)$

⑩  $5 + 5 \times 4 \div 5$

⑪  $(6 + 3) \times 2 \div 9$

⑫  $6 \times 4 - 4 \div 2$

⑬  $52 \div 4 - 2 \times 4$

⑭  $(9 - 5) \div 2 \times 4$

⑮  $36 \div 6 \times (2 + 4)$

⑯  $8 \div 4 \times 5 - 5$

⑰  $6 \times 5 + 28 \div 4$

⑱  $(8 - 2) \times 3 \div 9$

⑲  $4 \times 3 \div 2 - 4$

⑳  $2 \times 2 \div 4 + 1$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $2 \times 4 + 104 \div 8$

②  $8 + 75 \div 5 \times 8$

③  $5 \times 9 \div (3 + 2)$

④  $56 \div 7 \times 3 + 5$

⑤  $(5 + 7) \times 6 \div 8$

⑥  $9 \div 3 \times 2 - 3$

⑦  $4 \times 2 \div (8 - 6)$

⑧  $4 \times 5 \div 4 + 3$

⑨  $6 \div 2 + 2 \times 8$

⑩  $36 \div 9 \times (3 + 9)$

⑪  $(6 + 9) \div 3 \times 5$

⑫  $45 - 6 \times 8 \div 2$

⑬  $6 \times 4 \div 3 - 5$

⑭  $52 - 36 \div 6 \times 3$

⑮  $9 \div 3 \times (6 - 4)$

⑯  $(8 - 4) \div 2 \times 5$

⑰  $64 \div 8 - 2 \times 3$

⑱  $5 \times 4 - 6 \div 2$

⑲  $4 + 6 \times 9 \div 3$

⑳  $(5 - 2) \times 7 \div 3$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(9 - 2) \times 9 \div 7$

②  $54 \div 6 \times 5 + 8$

③  $9 \div 3 + 6 \times 2$

④  $92 - 48 \div 2 \times 3$

⑤  $2 + 4 \times 7 \div 4$

⑥  $(3 + 24) \div 9 \times 4$

⑦  $42 - 9 \times 8 \div 4$

⑧  $7 + 34 \div 2 \times 5$

⑨  $32 \div 4 \times (7 - 3)$

⑩  $(5 + 7) \times 6 \div 6$

⑪  $6 \times 7 \div 3 - 8$

⑫  $6 \times 9 + 95 \div 5$

⑬  $5 \times 4 - 6 \div 2$

⑭  $24 \div 4 \times 5 - 8$

⑮  $48 \div 6 \times (1 + 7)$

⑯  $96 \div 2 - 4 \times 3$

⑰  $5 \times 2 \div 2 + 2$

⑱  $9 \times 5 \div (4 - 1)$

⑲  $(29 - 4) \div 5 \times 7$

⑳  $8 \times 6 \div (4 + 2)$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $24 \div 8 \times 9 + 7$

②  $8 + 6 \times 9 \div 2$

③  $75 - 9 \times 4 \div 2$

④  $6 \div 2 + 3 \times 7$

⑤  $4 + 27 \div 3 \times 5$

⑥  $3 \times 8 \div (5 - 2)$

⑦  $(5 + 7) \times 5 \div 3$

⑧  $76 - 45 \div 9 \times 6$

⑨  $(5 + 40) \div 5 \times 7$

⑩  $39 \div 3 \times (3 + 2)$

⑪  $21 \div 3 \times (5 - 2)$

⑫  $(37 - 9) \div 7 \times 5$

⑬  $6 \times 8 \div 3 - 6$

⑭  $5 \times 14 \div (2 + 5)$

⑮  $74 \div 2 - 5 \times 4$

⑯  $9 \times 3 \div 9 + 2$

⑰  $2 \times 8 + 42 \div 7$

⑱  $(12 - 4) \times 5 \div 8$

⑲  $45 \div 3 \times 4 - 6$

⑳  $6 \times 4 - 38 \div 2$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $108 - 48 \div 6 \times 8$

②  $3 + 57 \div 3 \times 5$

③  $7 + 5 \times 8 \div 5$

④  $4 \times 9 + 24 \div 4$

⑤  $56 \div 4 \times (4 + 6)$

⑥  $(9 + 9) \times 6 \div 9$

⑦  $92 \div 4 \times 3 - 7$

⑧  $56 \div 4 \times (6 - 2)$

⑨  $8 \times 6 \div 2 + 4$

⑩  $75 \div 3 - 8 \times 2$

⑪  $84 - 7 \times 4 \div 2$

⑫  $68 \times 6 \div (8 + 4)$

⑬  $(25 - 8) \times 6 \div 2$

⑭  $(98 - 8) \div 5 \times 2$

⑮  $9 \times 7 \div (8 - 5)$

⑯  $21 \div 3 + 7 \times 8$

⑰  $45 \div 9 \times 5 + 8$

⑱  $7 \times 4 - 68 \div 4$

⑲  $2 \times 18 \div 3 - 7$

⑳  $(81 + 3) \div 7 \times 2$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(2 \times 3 + 2) \div 4$

②  $9 \times (6 \div 3) - 7$

③  $(7 + 6 \div 3) \times 2$

④  $2 \times (9 - 8 \div 2)$

⑤  $(3 \times 9 - 3) \div 6$

⑥  $4 \div (5 - 1 \times 3)$

⑦  $3 \times (8 - 2) \div 3$

⑧  $48 \div (2 + 5 \times 2)$

⑨  $48 \div (3 + 9) \times 5$

⑩  $4 \times (2 + 9 \div 3)$

⑪  $(6 + 2 \times 2) \div 5$

⑫  $2 \times (24 \div 6) + 8$

⑬  $2 \times (1 + 5) \div 6$

⑭  $(16 \div 8 + 1) \times 8$

⑮  $84 \div (7 \times 6) + 6$

⑯  $18 \div (6 - 3) \times 4$

⑰  $(9 \div 3 - 1) \times 6$

⑱  $(46 - 2 \times 3) \div 8$

⑲  $(11 - 8 \div 4) \times 3$

⑳  $45 \div (3 \times 3) - 2$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算/引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $94 \div (2 + 5 \times 9)$

②  $3 \times (6 + 2) \div 6$

③  $(89 - 5 \times 7) \div 9$

④  $(4 \times 5 + 5) \div 5$

⑤  $18 \div (8 - 5) \times 7$

⑥  $5 \times (14 \div 2) + 6$

⑦  $6 \times (2 + 6 \div 2)$

⑧  $(17 + 4 \times 2) \div 5$

⑨  $9 \times (7 - 3) \div 2$

⑩  $28 \div (2 + 5) \times 7$

⑪  $(42 \div 6 + 3) \times 3$

⑫  $(12 - 6 \div 3) \times 3$

⑬  $(2 + 6 \div 2) \times 5$

⑭  $45 \div (5 \times 3) + 3$

⑮  $32 \div (4 \times 2) - 3$

⑯  $(2 \times 8 - 2) \div 7$

⑰  $4 \times (8 - 6 \div 2)$

⑱  $(14 \div 2 - 5) \times 9$

⑲  $7 \times (4 \div 2) - 3$

⑳  $64 \div (24 - 8 \times 2)$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(57 - 6 \times 6) \div 3$

②  $(8 \times 5 + 4) \div 4$

③  $8 \times (8 \div 4) - 5$

④  $4 \times (12 - 8 \div 4)$

⑤  $(49 + 3 \times 7) \div 7$

⑥  $72 \div (9 \times 2) + 7$

⑦  $7 \times (3 + 1) \div 4$

⑧  $7 \times (14 \div 7) + 6$

⑨  $72 \div (4 + 5 \times 4)$

⑩  $(21 - 6 \div 2) \times 3$

⑪  $6 \times (5 - 3) \div 4$

⑫  $(2 + 35 \div 5) \times 2$

⑬  $27 \div (24 - 7 \times 3)$

⑭  $7 \times (4 + 8 \div 2)$

⑮  $72 \div (4 \times 3) - 4$

⑯  $78 \div (4 + 9) \times 5$

⑰  $(7 \times 5 - 8) \div 9$

⑱  $64 \div (6 - 2) \times 4$

⑲  $(42 \div 7 - 3) \times 4$

⑳  $(81 \div 9 + 3) \times 4$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(7 + 55 \div 5) \times 4$

②  $98 \div (4 + 2 \times 5)$

③  $6 \times (24 \div 3) + 45$

④  $45 \div (3 \times 5) + 9$

⑤  $4 \times (16 \div 2) - 7$

⑥  $(4 \times 4 + 65) \div 3$

⑦  $(58 - 4 \times 7) \div 2$

⑧  $(9 + 6 \times 7) \div 3$

⑨  $4 \times (7 + 8) \div 4$

⑩  $(57 - 108 \div 2) \times 5$

⑪  $4 \times (16 - 4) \div 3$

⑫  $56 \div (2 \times 7) - 2$

⑬  $3 \times (18 - 9 \div 3)$

⑭  $58 \div (49 - 4 \times 5)$

⑮  $7 \times (5 + 56 \div 7)$

⑯  $(36 \div 3 - 6) \times 2$

⑰  $(6 \times 7 - 6) \div 3$

⑱  $66 \div (5 - 2) \times 7$

⑲  $45 \div (7 + 2) \times 9$

⑳  $(72 \div 8 + 8) \times 4$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(24 - 72 \div 4) \times 8$

②  $(5 \times 7 + 29) \div 4$

③  $48 \div (2 + 2) \times 8$

④  $5 \times (24 - 6 \div 2)$

⑤  $4 \times (54 \div 3) - 28$

⑥  $68 \div (9 + 2 \times 4)$

⑦  $(81 - 6 \times 3) \div 7$

⑧  $78 \div (3 \times 2) + 8$

⑨  $8 \times (4 + 34 \div 2)$

⑩  $(98 \div 7 - 7) \times 3$

⑪  $6 \times (16 - 2) \div 4$

⑫  $(108 \div 4 + 6) \times 2$

⑬  $52 \div (16 - 7 \times 2)$

⑭  $96 \div (3 \times 4) - 5$

⑮  $7 \times (5 + 7) \div 2$

⑯  $93 \div (6 - 3) \times 9$

⑰  $(8 \times 4 - 4) \div 4$

⑱  $(2 + 95 \div 5) \times 4$

⑲  $(9 + 5 \times 5) \div 2$

⑳  $2 \times (72 \div 4) + 55$

# 順序を考える計算の答え

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

1～5 ページ目までの答え

1 ページ目

①	2	②	32
③	3	④	15
⑤	3	⑥	7
⑦	3	⑧	6
⑨	12	⑩	9
⑪	2	⑫	22
⑬	5	⑭	8
⑮	36	⑯	5
⑰	37	⑱	2
⑲	2	⑳	2

2 ページ目

①	21	②	128
③	9	④	29
⑤	9	⑥	3
⑦	4	⑧	8
⑨	19	⑩	48
⑪	25	⑫	21
⑬	3	⑭	34
⑮	6	⑯	10
⑰	2	⑱	17
⑲	22	⑳	7

3 ページ目

①	9	②	53
③	15	④	20
⑤	9	⑥	12
⑦	24	⑧	92
⑨	32	⑩	12
⑪	6	⑫	73
⑬	17	⑭	22
⑮	64	⑯	36
⑰	7	⑱	15
⑲	35	⑳	8

4 ページ目

①	34	②	35
③	57	④	24
⑤	49	⑥	8
⑦	20	⑧	46
⑨	63	⑩	65
⑪	21	⑫	20
⑬	10	⑭	10
⑮	17	⑯	5
⑰	22	⑱	5
⑲	54	⑳	5

5 ページ目

①	44	②	98
③	15	④	42
⑤	140	⑥	12
⑦	62	⑧	56
⑨	28	⑩	9
⑪	70	⑫	34
⑬	51	⑭	36
⑮	21	⑯	63
⑰	33	⑱	11
⑲	5	⑳	24

# 順序を考える計算の答え

## 四則混合の問題 [1]

掛け算と割り算と足し算/引き算

6～10 ページ目までの答え

### 6 ページ目

①	2	②	11
③	18	④	10
⑤	4	⑥	2
⑦	6	⑧	4
⑨	20	⑩	20
⑪	2	⑫	16
⑬	2	⑭	24
⑮	8	⑯	24
⑰	12	⑱	5
⑲	27	⑳	3

### 7 ページ目

①	2	②	4
③	6	④	5
⑤	42	⑥	41
⑦	30	⑧	5
⑨	18	⑩	28
⑪	30	⑫	30
⑬	25	⑭	6
⑮	1	⑯	2
⑰	20	⑱	18
⑲	11	⑳	8

### 8 ページ目

①	7	②	11
③	11	④	40
⑤	10	⑥	11
⑦	7	⑧	20
⑨	3	⑩	54
⑪	3	⑫	18
⑬	9	⑭	56
⑮	2	⑯	30
⑰	3	⑱	64
⑲	12	⑳	48

### 9 ページ目

①	72	②	7
③	93	④	12
⑤	25	⑥	27
⑦	15	⑧	17
⑨	15	⑩	15
⑪	16	⑫	2
⑬	45	⑭	2
⑮	91	⑯	12
⑰	12	⑱	154
⑲	45	⑳	68

### 10 ページ目

①	48	②	16
③	96	④	105
⑤	44	⑥	4
⑦	9	⑧	21
⑨	168	⑩	21
⑪	21	⑫	66
⑬	26	⑭	3
⑮	42	⑯	279
⑰	7	⑱	84
⑲	17	⑳	91