

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

月 日 時 分 ~ 時 分

名 前



次の計算をしましょう。

①  $6 \times 2 + 98 \div 7$

②  $4 \times 2 \div (6 - 2)$

③  $(9 - 7) \times 6 \div 3$

④  $9 - 6 \div 3 \times 2$

⑤  $9 \div 3 \times 4 - 6$

⑥  $6 + 7 \times 4 \div 2$

⑦  $(3 + 6) \times 3 \div 3$

⑧  $8 + 72 \div 9 \times 3$

⑨  $(8 + 6) \div 7 \times 3$

⑩  $36 \div 9 \times 2 + 5$

⑪  $(6 - 2) \div 4 \times 5$

⑫  $2 \times 6 - 6 \div 2$

⑬  $8 \times 6 \div 3 + 2$

⑭  $6 \times 7 \div (4 + 3)$

⑮  $54 \div 9 \times (5 + 1)$

⑯  $49 \div 7 - 3 \times 2$

⑰  $8 - 2 \times 6 \div 2$

⑱  $4 \times 8 \div 8 - 2$

⑲  $9 \div 3 \times (4 - 2)$

⑳  $9 \div 3 + 2 \times 5$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $8 \div 2 \times (8 - 5)$

②  $3 \times 5 \div 3 - 2$

③  $(9 + 3) \div 2 \times 7$

④  $(2 + 3) \times 8 \div 5$

⑤  $9 \times 4 \div (2 + 2)$

⑥  $65 - 42 \div 7 \times 5$

⑦  $2 \times 9 \div 6 + 9$

⑧  $49 \div 7 \times (5 + 2)$

⑨  $8 \div 4 + 8 \times 5$

⑩  $96 \div 8 - 4 \times 2$

⑪  $5 + 45 \div 3 \times 4$

⑫  $32 \div 4 \times 2 + 4$

⑬  $2 \times 8 - 8 \div 4$

⑭  $7 \times 5 \div (8 - 3)$

⑮  $5 + 3 \times 8 \div 4$

⑯  $9 \times 6 + 96 \div 8$

⑰  $(9 - 3) \div 2 \times 6$

⑱  $6 \div 2 \times 3 - 4$

⑲  $22 - 3 \times 6 \div 2$

⑳  $(9 - 2) \times 4 \div 7$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $27 - 4 \times 6 \div 3$

②  $(6 + 9) \times 4 \div 6$

③  $4 + 8 \times 3 \div 6$

④  $(5 + 49) \div 6 \times 5$

⑤  $72 \div 4 - 3 \times 5$

⑥  $8 \times 9 \div 6 + 5$

⑦  $24 \div 6 \times 4 - 7$

⑧  $9 \times 8 \div (2 + 4)$

⑨  $98 - 72 \div 4 \times 2$

⑩  $36 \div 6 \times (9 - 4)$

⑪  $65 \div 5 \times (1 + 4)$

⑫  $(21 - 6) \div 3 \times 6$

⑬  $9 \times 5 \div 3 - 7$

⑭  $7 \times 3 + 48 \div 6$

⑮  $8 \times 4 \div (7 - 5)$

⑯  $(9 - 3) \times 5 \div 6$

⑰  $2 \times 8 - 8 \div 4$

⑱  $8 + 25 \div 5 \times 9$

⑲  $28 \div 4 \times 8 + 4$

⑳  $8 \div 4 + 4 \times 3$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $(19 + 5) \div 8 \times 4$

②  $8 \div 4 + 5 \times 9$

③  $96 \div 8 \times 4 - 8$

④  $45 \div 3 - 4 \times 2$

⑤  $72 \div 8 \times 4 + 7$

⑥  $37 - 52 \div 4 \times 2$

⑦  $4 \times 5 - 78 \div 6$

⑧  $8 \times 8 \div 4 - 6$

⑨  $24 \times 5 \div (7 + 3)$

⑩  $4 + 8 \times 6 \div 4$

⑪  $77 - 5 \times 9 \div 3$

⑫  $3 \times 5 + 24 \div 3$

⑬  $(54 - 9) \div 9 \times 5$

⑭  $6 + 42 \div 6 \times 8$

⑮  $(8 + 6) \times 6 \div 7$

⑯  $9 \times 8 \div 6 + 4$

⑰  $72 \div 6 \times (4 + 2)$

⑱  $24 \div 4 \times (9 - 3)$

⑲  $3 \times 8 \div (9 - 5)$

⑳  $(16 - 9) \times 8 \div 7$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $9 \times 7 \div 3 + 8$

②  $48 \div 3 \times 6 - 5$

③  $(89 - 5) \div 6 \times 3$

④  $4 \times 3 + 35 \div 7$

⑤  $72 \div 8 + 9 \times 6$

⑥  $105 \div 5 - 3 \times 6$

⑦  $82 \div 2 \times (4 + 4)$

⑧  $(9 + 5) \times 6 \div 2$

⑨  $107 - 68 \div 4 \times 3$

⑩  $(37 - 9) \times 4 \div 2$

⑪  $9 \times 8 \div (4 - 2)$

⑫  $(49 + 5) \div 9 \times 5$

⑬  $2 + 6 \times 9 \div 6$

⑭  $5 + 78 \div 6 \times 2$

⑮  $2 \times 48 \div 8 - 6$

⑯  $48 \div 8 \times 5 + 4$

⑰  $9 \times 4 - 84 \div 4$

⑱  $96 - 4 \times 9 \div 3$

⑲  $48 \div 4 \times (5 - 2)$

⑳  $7 \times 55 \div (4 + 7)$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $9 \div (6 - 1 \times 3)$

②  $81 \div (3 \times 3) - 6$

③  $(2 \times 3 + 6) \div 4$

④  $(8 \times 4 - 2) \div 3$

⑤  $8 \times (5 - 6 \div 2)$

⑥  $(28 - 6 \times 3) \div 5$

⑦  $55 \div (7 + 2 \times 2)$

⑧  $4 \times (9 \div 3) - 5$

⑨  $(36 \div 6 + 2) \times 3$

⑩  $5 \times (7 - 5) \div 2$

⑪  $(4 + 8 \div 2) \times 3$

⑫  $27 \div (9 - 6) \times 2$

⑬  $(11 - 4 \div 2) \times 3$

⑭  $(8 \div 2 - 2) \times 7$

⑮  $(5 + 1 \times 9) \div 7$

⑯  $3 \times (27 \div 9) + 4$

⑰  $48 \div (8 \times 3) + 5$

⑱  $32 \div (2 + 2) \times 8$

⑲  $2 \times (6 + 8 \div 4)$

⑳  $3 \times (7 + 5) \div 6$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $45 \div (9 - 4) \times 8$

②  $8 \times (9 - 8 \div 4)$

③  $(7 + 4 \div 2) \times 5$

④  $(28 - 2 \times 7) \div 2$

⑤  $(11 - 9 \div 3) \times 6$

⑥  $27 \div (1 + 2) \times 9$

⑦  $6 \times (4 + 2) \div 4$

⑧  $54 \div (2 \times 3) - 5$

⑨  $4 \times (8 + 4 \div 2)$

⑩  $(28 \div 7 + 5) \times 4$

⑪  $(6 \times 3 - 4) \div 7$

⑫  $9 \times (8 \div 2) - 8$

⑬  $(3 \times 9 + 9) \div 6$

⑭  $74 \div (5 + 4 \times 8)$

⑮  $(44 + 2 \times 6) \div 8$

⑯  $9 \times (8 - 4) \div 6$

⑰  $24 \div (57 - 7 \times 7)$

⑱  $8 \times (12 \div 4) + 5$

⑲  $72 \div (9 \times 4) + 6$

⑳  $(21 \div 7 - 2) \times 5$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $(42 + 2 \times 4) \div 5$

②  $3 \times (28 \div 4) + 4$

③  $7 \times (8 - 3) \div 5$

④  $(9 \times 3 - 3) \div 6$

⑤  $9 \times (2 + 8 \div 2)$

⑥  $(67 - 9 \times 3) \div 5$

⑦  $9 \times (2 + 4) \div 6$

⑧  $24 \div (2 \times 3) + 5$

⑨  $9 \times (6 \div 3) - 4$

⑩  $(64 \div 8 + 8) \times 2$

⑪  $42 \div (4 - 2) \times 5$

⑫  $78 \div (66 - 3 \times 9)$

⑬  $(16 - 8 \div 2) \times 6$

⑭  $108 \div (8 + 4 \times 7)$

⑮  $(36 \div 6 - 2) \times 8$

⑯  $(6 + 12 \div 3) \times 2$

⑰  $3 \times (21 - 6 \div 2)$

⑱  $85 \div (8 + 9) \times 7$

⑲  $48 \div (2 \times 4) - 3$

⑳  $(6 \times 9 + 6) \div 5$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $5 \times (64 \div 8) - 9$

②  $4 \times (32 \div 8) + 72$

③  $(21 - 3 \times 2) \div 3$

④  $(52 \div 4 + 8) \times 4$

⑤  $(26 \div 2 - 9) \times 3$

⑥  $104 \div (9 + 4) \times 6$

⑦  $3 \times (19 - 8 \div 2)$

⑧  $24 \div (26 - 6 \times 4)$

⑨  $(7 \times 9 - 7) \div 2$

⑩  $4 \times (29 - 5) \div 6$

⑪  $64 \div (8 \times 2) - 3$

⑫  $9 \times (7 + 36 \div 9)$

⑬  $(23 - 96 \div 6) \times 4$

⑭  $6 \times (2 + 9) \div 3$

⑮  $27 \div (3 \times 3) + 9$

⑯  $(4 + 34 \div 2) \times 3$

⑰  $96 \div (4 + 2 \times 4)$

⑱  $(4 \times 6 + 42) \div 3$

⑲  $(4 + 9 \times 8) \div 4$

⑳  $84 \div (5 - 3) \times 4$

# 順序を考える計算

## 四則混合の問題 [2]

掛け算と割り算と足し算 / 引き算

---



次の計算をしましょう。

①  $96 \div (8 \times 4) - 2$

②  $(3 \times 6 + 78) \div 8$

③  $72 \div (5 + 7) \times 8$

④  $6 \times (84 \div 7) - 63$

⑤  $48 \div (4 \times 2) + 8$

⑥  $(85 - 78 \div 6) \times 2$

⑦  $(3 + 6 \times 8) \div 3$

⑧  $7 \times (26 - 9) \div 7$

⑨  $(75 \div 5 - 3) \times 3$

⑩  $96 \div (4 - 1) \times 9$

⑪  $92 \div (53 - 5 \times 6)$

⑫  $(8 \times 9 - 6) \div 2$

⑬  $7 \times (2 + 96 \div 4)$

⑭  $3 \times (36 \div 3) + 67$

⑮  $3 \times (45 - 8 \div 4)$

⑯  $98 \div (3 + 2 \times 2)$

⑰  $(104 \div 8 + 4) \times 4$

⑱  $8 \times (3 + 9) \div 4$

⑲  $(9 + 48 \div 3) \times 4$

⑳  $(89 - 3 \times 3) \div 8$

# 順序を考える計算の答え

## 四則混合の問題 [2]

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	26	②	2
③	4	④	5
⑤	6	⑥	20
⑦	9	⑧	32
⑨	6	⑩	13
⑪	5	⑫	9
⑬	18	⑭	6
⑮	36	⑯	1
⑰	2	⑱	2
⑲	6	⑳	13

2 ページ目

①	12	②	3
③	42	④	8
⑤	9	⑥	35
⑦	12	⑧	49
⑨	42	⑩	4
⑪	65	⑫	20
⑬	14	⑭	7
⑮	11	⑯	66
⑰	18	⑱	5
⑲	13	⑳	4

3 ページ目

①	19	②	10
③	8	④	45
⑤	3	⑥	17
⑦	9	⑧	12
⑨	62	⑩	30
⑪	65	⑫	30
⑬	8	⑭	29
⑮	16	⑯	5
⑰	14	⑱	53
⑲	60	⑳	14

4 ページ目

①	12	②	47
③	40	④	7
⑤	43	⑥	11
⑦	7	⑧	10
⑨	12	⑩	16
⑪	62	⑫	23
⑬	25	⑭	62
⑮	12	⑯	16
⑰	72	⑱	36
⑲	6	⑳	8

5 ページ目

①	29	②	91
③	42	④	17
⑤	63	⑥	3
⑦	328	⑧	42
⑨	56	⑩	56
⑪	36	⑫	30
⑬	11	⑭	31
⑮	6	⑯	34
⑰	15	⑱	84
⑲	36	⑳	35

# 順序を考える計算の答え

## 四則混合の問題 [2]

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	3	②	3
③	3	④	10
⑤	16	⑥	2
⑦	5	⑧	7
⑨	24	⑩	5
⑪	24	⑫	18
⑬	27	⑭	14
⑮	2	⑯	13
⑰	7	⑱	64
⑲	16	⑳	6

7ページ目

①	72	②	56
③	45	④	7
⑤	48	⑥	81
⑦	9	⑧	4
⑨	40	⑩	36
⑪	2	⑫	28
⑬	6	⑭	2
⑮	7	⑯	6
⑰	3	⑱	29
⑲	8	⑳	5

8ページ目

①	10	②	25
③	7	④	4
⑤	54	⑥	8
⑦	9	⑧	9
⑨	14	⑩	32
⑪	105	⑫	2
⑬	72	⑭	3
⑮	32	⑯	20
⑰	54	⑱	35
⑲	3	⑳	12

9ページ目

①	31	②	88
③	5	④	84
⑤	12	⑥	48
⑦	45	⑧	12
⑨	28	⑩	16
⑪	1	⑫	99
⑬	28	⑭	22
⑮	12	⑯	63
⑰	8	⑱	22
⑲	19	⑳	168

10ページ目

①	1	②	12
③	48	④	9
⑤	14	⑥	144
⑦	17	⑧	17
⑨	36	⑩	288
⑪	4	⑫	33
⑬	182	⑭	103
⑮	129	⑯	14
⑰	68	⑱	24
⑲	100	⑳	10