

# 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

月 日 時 分 ~ 時 分

名 前



次の計算をしましょう。

①  $84 \div (7 \times 6) + 6$

②  $(6 + 2 \times 2) \div 5$

③  $9 + 21 \div 7 \times 2$

④  $(2 \times 3 + 2) \div 4$

⑤  $2 \times (1 + 5) \div 6$

⑥  $(6 + 3) \times 2 \div 9$

⑦  $48 \div (3 + 9) \times 5$

⑧  $5 + 5 \times 4 \div 5$

⑨  $36 \div 6 \times 4 + 8$

⑩  $6 \times 5 + 28 \div 4$

⑪  $3 \times 5 \div (2 + 3)$

⑫  $4 \times (2 + 9 \div 3)$

⑬  $6 \div 2 + 2 \times 2$

⑭  $(4 + 8) \div 4 \times 2$

⑮  $(7 + 6 \div 3) \times 2$

⑯  $36 \div 6 \times (2 + 4)$

⑰  $2 \times (24 \div 6) + 8$

⑱  $48 \div (2 + 5 \times 2)$

⑲  $(16 \div 8 + 1) \times 8$

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

---



次の計算をしましょう。

①  $28 \div (2 + 5) \times 7$

②  $5 \times 9 \div (3 + 2)$

③  $(4 \times 5 + 5) \div 5$

④  $4 + 6 \times 9 \div 3$

⑤  $4 \times 5 \div 4 + 3$

⑥  $(5 + 7) \times 6 \div 8$

⑦  $(42 \div 6 + 3) \times 3$

⑧  $56 \div 7 \times 3 + 5$

⑨  $5 \times (14 \div 2) + 6$

⑩  $45 \div (5 \times 3) + 3$

⑪  $2 \times 4 + 104 \div 8$

⑫  $(2 + 6 \div 2) \times 5$

⑬  $6 \times (2 + 6 \div 2)$

⑭  $(17 + 4 \times 2) \div 5$

⑮  $8 + 75 \div 5 \times 8$

⑯  $3 \times (6 + 2) \div 6$

⑰  $(6 + 9) \div 3 \times 5$

⑱  $94 \div (2 + 5 \times 9)$

⑲  $36 \div 9 \times (3 + 9)$

⑳  $6 \div 2 + 2 \times 8$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $(2 + 35 \div 5) \times 2$

②  $(8 \times 5 + 4) \div 4$

③  $(81 \div 9 + 3) \times 4$

④  $6 \times 9 + 95 \div 5$

⑤  $7 + 34 \div 2 \times 5$

⑥  $(5 + 7) \times 6 \div 6$

⑦  $5 \times 2 \div 2 + 2$

⑧  $(49 + 3 \times 7) \div 7$

⑨  $7 \times (3 + 1) \div 4$

⑩  $8 \times 6 \div (4 + 2)$

⑪  $7 \times (14 \div 7) + 6$

⑫  $9 \div 3 + 6 \times 2$

⑬  $(3 + 24) \div 9 \times 4$

⑭  $72 \div (4 + 5 \times 4)$

⑮  $54 \div 6 \times 5 + 8$

⑯  $48 \div 6 \times (1 + 7)$

⑰  $2 + 4 \times 7 \div 4$

⑱  $72 \div (9 \times 2) + 7$

⑲  $7 \times (4 + 8 \div 2)$

⑳  $78 \div (4 + 9) \times 5$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $6 \times (24 \div 3) + 45$

②  $7 \times (5 + 56 \div 7)$

③  $(5 + 40) \div 5 \times 7$

④  $9 \times 3 \div 9 + 2$

⑤  $4 \times (7 + 8) \div 4$

⑥  $5 \times 14 \div (2 + 5)$

⑦  $(5 + 7) \times 5 \div 3$

⑧  $24 \div 8 \times 9 + 7$

⑨  $45 \div (3 \times 5) + 9$

⑩  $98 \div (4 + 2 \times 5)$

⑪  $(9 + 6 \times 7) \div 3$

⑫  $39 \div 3 \times (3 + 2)$

⑬  $45 \div (7 + 2) \times 9$

⑭  $8 + 6 \times 9 \div 2$

⑮  $(4 \times 4 + 65) \div 3$

⑯  $2 \times 8 + 42 \div 7$

⑰  $(7 + 55 \div 5) \times 4$

⑱  $(72 \div 8 + 8) \times 4$

⑲  $4 + 27 \div 3 \times 5$

⑳  $6 \div 2 + 3 \times 7$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $8 \times (4 + 34 \div 2)$

②  $2 \times (72 \div 4) + 55$

③  $78 \div (3 \times 2) + 8$

④  $48 \div (2 + 2) \times 8$

⑤  $56 \div 4 \times (4 + 6)$

⑥  $(9 + 9) \times 6 \div 9$

⑦  $(2 + 95 \div 5) \times 4$

⑧  $7 + 5 \times 8 \div 5$

⑨  $(108 \div 4 + 6) \times 2$

⑩  $(81 + 3) \div 7 \times 2$

⑪  $68 \times 6 \div (8 + 4)$

⑫  $45 \div 9 \times 5 + 8$

⑬  $8 \times 6 \div 2 + 4$

⑭  $21 \div 3 + 7 \times 8$

⑮  $4 \times 9 + 24 \div 4$

⑯  $(5 \times 7 + 29) \div 4$

⑰  $7 \times (5 + 7) \div 2$

⑱  $(9 + 5 \times 5) \div 2$

⑲  $68 \div (9 + 2 \times 4)$

⑳  $3 + 57 \div 3 \times 5$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $8 \times 6 \div 3 + 2$

②  $6 \times 7 \div (4 + 3)$

③  $36 \div 9 \times 2 + 5$

④  $55 \div (7 + 2 \times 2)$

⑤  $2 \times (6 + 8 \div 4)$

⑥  $6 + 7 \times 4 \div 2$

⑦  $(3 + 6) \times 3 \div 3$

⑧  $(5 + 1 \times 9) \div 7$

⑨  $(8 + 6) \div 7 \times 3$

⑩  $9 \div 3 + 2 \times 5$

⑪  $54 \div 9 \times (5 + 1)$

⑫  $48 \div (8 \times 3) + 5$

⑬  $3 \times (7 + 5) \div 6$

⑭  $3 \times (27 \div 9) + 4$

⑮  $(36 \div 6 + 2) \times 3$

⑯  $(2 \times 3 + 6) \div 4$

⑰  $8 + 72 \div 9 \times 3$

⑱  $(4 + 8 \div 2) \times 3$

⑲  $6 \times 2 + 98 \div 7$

⑳  $32 \div (2 + 2) \times 8$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $(3 \times 9 + 9) \div 6$

②  $6 \times (4 + 2) \div 4$

③  $74 \div (5 + 4 \times 8)$

④  $5 + 45 \div 3 \times 4$

⑤  $(2 + 3) \times 8 \div 5$

⑥  $5 + 3 \times 8 \div 4$

⑦  $(7 + 4 \div 2) \times 5$

⑧  $8 \times (12 \div 4) + 5$

⑨  $72 \div (9 \times 4) + 6$

⑩  $4 \times (8 + 4 \div 2)$

⑪  $9 \times 4 \div (2 + 2)$

⑫  $49 \div 7 \times (5 + 2)$

⑬  $9 \times 6 + 96 \div 8$

⑭  $32 \div 4 \times 2 + 4$

⑮  $(44 + 2 \times 6) \div 8$

⑯  $(9 + 3) \div 2 \times 7$

⑰  $8 \div 4 + 8 \times 5$

⑱  $(28 \div 7 + 5) \times 4$

⑲  $27 \div (1 + 2) \times 9$

⑳  $2 \times 9 \div 6 + 9$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $(64 \div 8 + 8) \times 2$

②  $8 \times 9 \div 6 + 5$

③  $9 \times 8 \div (2 + 4)$

④  $7 \times 3 + 48 \div 6$

⑤  $108 \div (8 + 4 \times 7)$

⑥  $65 \div 5 \times (1 + 4)$

⑦  $(6 + 9) \times 4 \div 6$

⑧  $(6 + 12 \div 3) \times 2$

⑨  $9 \times (2 + 4) \div 6$

⑩  $85 \div (8 + 9) \times 7$

⑪  $28 \div 4 \times 8 + 4$

⑫  $3 \times (28 \div 4) + 4$

⑬  $(5 + 49) \div 6 \times 5$

⑭  $(42 + 2 \times 4) \div 5$

⑮  $9 \times (2 + 8 \div 2)$

⑯  $8 + 25 \div 5 \times 9$

⑰  $4 + 8 \times 3 \div 6$

⑱  $(6 \times 9 + 6) \div 5$

⑲  $24 \div (2 \times 3) + 5$

⑳  $8 \div 4 + 4 \times 3$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $27 \div (3 \times 3) + 9$

②  $4 + 8 \times 6 \div 4$

③  $8 \div 4 + 5 \times 9$

④  $9 \times (7 + 36 \div 9)$

⑤  $96 \div (4 + 2 \times 4)$

⑥  $4 \times (32 \div 8) + 72$

⑦  $(52 \div 4 + 8) \times 4$

⑧  $6 \times (2 + 9) \div 3$

⑨  $(4 + 34 \div 2) \times 3$

⑩  $72 \div 8 \times 4 + 7$

⑪  $(4 + 9 \times 8) \div 4$

⑫  $(19 + 5) \div 8 \times 4$

⑬  $6 + 42 \div 6 \times 8$

⑭  $9 \times 8 \div 6 + 4$

⑮  $(8 + 6) \times 6 \div 7$

⑯  $(4 \times 6 + 42) \div 3$

⑰  $72 \div 6 \times (4 + 2)$

⑱  $3 \times 5 + 24 \div 3$

⑲  $24 \times 5 \div (7 + 3)$

⑳  $104 \div (9 + 4) \times 6$

# 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

---



次の計算をしましょう。

①  $9 \times 7 \div 3 + 8$

②  $7 \times 55 \div (4 + 7)$

③  $8 \times (3 + 9) \div 4$

④  $(9 + 5) \times 6 \div 2$

⑤  $72 \div 8 + 9 \times 6$

⑥  $(9 + 48 \div 3) \times 4$

⑦  $98 \div (3 + 2 \times 2)$

⑧  $82 \div 2 \times (4 + 4)$

⑨  $(3 + 6 \times 8) \div 3$

⑩  $3 \times (36 \div 3) + 67$

⑪  $(3 \times 6 + 78) \div 8$

⑫  $48 \div (4 \times 2) + 8$

⑬  $5 + 78 \div 6 \times 2$

⑭  $4 \times 3 + 35 \div 7$

⑮  $(49 + 5) \div 9 \times 5$

⑯  $(104 \div 8 + 4) \times 4$

⑰  $72 \div (5 + 7) \times 8$

⑱  $48 \div 8 \times 5 + 4$

⑲  $2 + 6 \times 9 \div 6$

⑳  $7 \times (2 + 96 \div 4)$

# 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

1 ~ 5 ページ目までの答え

1 ページ目

①	8	②	2
③	15	④	2
⑤	2	⑥	2
⑦	20	⑧	9
⑨	32	⑩	37
⑪	3	⑫	20
⑬	7	⑭	6
⑮	18	⑯	36
⑰	16	⑱	4
⑲	24	⑳	2

2 ページ目

①	28	②	9
③	5	④	22
⑤	8	⑥	9
⑦	30	⑧	29
⑨	41	⑩	6
⑪	21	⑫	25
⑬	30	⑭	5
⑮	128	⑯	4
⑰	25	⑱	2
⑲	48	⑳	19

3 ページ目

①	18	②	11
③	48	④	73
⑤	92	⑥	12
⑦	7	⑧	10
⑨	7	⑩	8
⑪	20	⑫	15
⑬	12	⑭	3
⑮	53	⑯	64
⑰	9	⑱	11
⑲	56	⑳	30

4 ページ目

①	93	②	91
③	63	④	5
⑤	15	⑥	10
⑦	20	⑧	34
⑨	12	⑩	7
⑪	17	⑫	65
⑬	45	⑭	35
⑮	27	⑯	22
⑰	72	⑱	68
⑲	49	⑳	24

5 ページ目

①	168	②	91
③	21	④	96
⑤	140	⑥	12
⑦	84	⑧	15
⑨	66	⑩	24
⑪	34	⑫	33
⑬	28	⑭	63
⑮	42	⑯	16
⑰	42	⑱	17
⑲	4	⑳	98

# 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

---

6～10 ページ目までの答え

6ページ目

①	18	②	6
③	13	④	5
⑤	16	⑥	20
⑦	9	⑧	2
⑨	6	⑩	13
⑪	36	⑫	7
⑬	6	⑭	13
⑮	24	⑯	3
⑰	32	⑱	24
⑲	26	⑳	64

7ページ目

①	6	②	9
③	2	④	65
⑤	8	⑥	11
⑦	45	⑧	29
⑨	8	⑩	40
⑪	9	⑫	49
⑬	66	⑭	20
⑮	7	⑯	42
⑰	42	⑱	36
⑲	81	⑳	12

8ページ目

①	32	②	17
③	12	④	29
⑤	3	⑥	65
⑦	10	⑧	20
⑨	9	⑩	35
⑪	60	⑫	25
⑬	45	⑭	10
⑮	54	⑯	53
⑰	8	⑱	12
⑲	9	⑳	14

9ページ目

①	12	②	16
③	47	④	99
⑤	8	⑥	88
⑦	84	⑧	22
⑨	63	⑩	43
⑪	19	⑫	12
⑬	62	⑭	16
⑮	12	⑯	22
⑰	72	⑱	23
⑲	12	⑳	48

10ページ目

①	29	②	35
③	24	④	42
⑤	63	⑥	100
⑦	14	⑧	328
⑨	17	⑩	103
⑪	12	⑫	14
⑬	31	⑭	17
⑮	30	⑯	68
⑰	48	⑱	34
⑲	11	⑳	182