

# 順序を考える計算

4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**問** 次の計算をしましょう。

①  $2 \times 2 \times (3 + 3)$

②  $7 + 4 \times (3 + 4)$

③  $6 + 1 \times 2 + 7$

④  $5 + 4 \times (2 + 1)$

⑤  $3 \times 2 + 6 + 7$

⑥  $2 \times (2 + 3 + 2)$

⑦  $5 + 5 \times 2 \times 4$

⑧  $(5 + 3 \times 8) \times 4$

⑨  $(8 + 2) \times 4 \times 2$

⑩  $8 + 4 + 4 \times 2$

⑪  $1 \times 4 + 4 \times 1$

⑫  $6 + 1 \times 2 \times 2$

⑬  $3 \times 7 + 1 \times 3$

⑭  $7 + 4 + 7 \times 3$

⑮  $(8 + 9 + 1) \times 5$

⑯  $3 \times 3 \times 2 + 2$

⑰  $4 \times 2 + (6 + 3)$

⑱  $2 \times (3 + 5) \times 2$

⑲  $6 \times (4 + 3 + 8)$

⑳  $2 + 3 \times 8 + 8$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(8 + 2 + 8) \times 5$

②  $(6 + 8 \times 7) \times 2$

③  $2 \times 8 + 2 \times 6$

④  $6 \times 2 + 2 \times 1$

⑤  $3 + 3 \times (4 + 7)$

⑥  $8 + 9 \times 3 + 3$

⑦  $5 + 7 + 4 \times 5$

⑧  $5 \times (8 + 5 + 7)$

⑨  $3 \times (1 + 1) \times 7$

⑩  $3 \times (1 + 5 + 2)$

⑪  $(8 + 1) \times 3 \times 3$

⑫  $9 + 2 \times 5 + 3$

⑬  $6 + 3 + 6 \times 2$

⑭  $2 + 3 \times 1 \times 3$

⑮  $6 \times 2 \times (2 + 6)$

⑯  $4 + 2 \times (2 + 5)$

⑰  $6 \times 2 + (4 + 2)$

⑱  $5 \times 2 + 4 + 8$

⑲  $2 \times 3 \times 3 + 4$

⑳  $9 + 3 \times 4 \times 3$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $6 \times 1 \times (9 + 5)$

②  $3 + 3 \times (3 + 5)$

③  $6 \times (2 + 4) \times 2$

④  $7 \times (4 + 8 + 7)$

⑤  $9 \times 1 + 7 \times 1$

⑥  $(2 + 6) \times 2 \times 6$

⑦  $4 + 6 + 5 \times 6$

⑧  $2 \times 6 + (6 + 3)$

⑨  $5 + 4 \times 7 + 8$

⑩  $2 + 3 \times 3 \times 1$

⑪  $3 \times 6 \times 2 + 2$

⑫  $8 \times 2 + 6 + 4$

⑬  $4 + 9 + 2 \times 4$

⑭  $2 + 3 \times 4 + 5$

⑮  $3 \times 9 + 2 \times 3$

⑯  $7 + 4 \times 5 \times 2$

⑰  $(2 + 9 \times 2) \times 7$

⑱  $4 \times (6 + 2 + 5)$

⑲  $8 + 3 \times (4 + 6)$

⑳  $(2 + 4 + 8) \times 7$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $8 + 3 + 6 \times 5$

②  $7 + 3 \times 1 \times 2$

③  $(2 + 3) \times 5 \times 4$

④  $4 + 3 \times 6 + 2$

⑤  $6 \times (2 + 4 + 4)$

⑥  $2 + 1 \times (9 + 6)$

⑦  $4 \times 2 \times (9 + 3)$

⑧  $2 \times 2 + 3 \times 5$

⑨  $7 + 7 \times 2 \times 3$

⑩  $5 \times 7 + (9 + 9)$

⑪  $5 + 7 \times 6 + 9$

⑫  $5 \times 5 + 5 \times 2$

⑬  $8 + 4 \times (6 + 5)$

⑭  $6 + 3 + 6 \times 2$

⑮  $2 \times (3 + 4) \times 6$

⑯  $(7 + 3 + 3) \times 8$

⑰  $(8 + 8 \times 8) \times 2$

⑱  $8 \times (2 + 7 + 9)$

⑲  $9 \times 3 + 2 + 6$

⑳  $3 \times 4 \times 6 + 7$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(5 + 4 + 4) \times 8$

②  $9 \times (4 + 7 + 7)$

③  $7 \times 1 + 4 \times 4$

④  $3 \times 5 + 8 \times 3$

⑤  $9 \times 3 \times 4 + 9$

⑥  $2 + 5 \times 5 \times 2$

⑦  $5 \times 6 + 7 + 9$

⑧  $(9 + 7 \times 2) \times 8$

⑨  $8 + 5 \times 3 + 2$

⑩  $5 \times 5 \times (4 + 8)$

⑪  $8 + 6 + 2 \times 4$

⑫  $6 + 3 \times (1 + 4)$

⑬  $6 + 6 \times 9 + 6$

⑭  $9 \times 6 + (8 + 4)$

⑮  $6 + 2 \times 2 \times 2$

⑯  $4 \times (4 + 8) \times 2$

⑰  $3 + 5 + 5 \times 9$

⑱  $9 + 5 \times (7 + 4)$

⑲  $7 \times (3 + 2 + 7)$

⑳  $(6 + 7) \times 4 \times 2$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $(2 + 3 + 9) \times 5$

②  $3 + 8 + 8 \times 6$

③  $1 \times 3 + 6 \times 1$

④  $3 \times 2 + 6 + 8$

⑤  $5 \times 2 + 8 \times 4$

⑥  $2 \times (2 + 4) \times 3$

⑦  $2 + 2 \times 6 \times 5$

⑧  $2 \times (2 + 4 + 3)$

⑨  $3 \times 2 \times (4 + 2)$

⑩  $2 \times 5 \times 2 + 4$

⑪  $(8 + 2 \times 4) \times 3$

⑫  $9 + 2 \times (1 + 8)$

⑬  $6 + 4 \times 9 + 6$

⑭  $(1 + 9) \times 2 \times 2$

⑮  $4 + 4 \times 2 + 3$

⑯  $3 + 2 \times 2 \times 7$

⑰  $8 + 3 \times (3 + 9)$

⑱  $4 \times (9 + 5 + 8)$

⑲  $9 + 1 + 4 \times 3$

⑳  $4 \times 2 + (3 + 7)$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $2 \times 3 \times 3 + 8$

②  $(3 + 4 + 5) \times 6$

③  $6 + 2 + 7 \times 2$

④  $4 \times 5 \times (2 + 2)$

⑤  $4 \times (2 + 1 + 8)$

⑥  $9 \times 4 + 4 \times 2$

⑦  $4 \times 2 + 9 + 8$

⑧  $8 + 6 \times 2 \times 2$

⑨  $7 + 5 \times 2 + 9$

⑩  $6 \times 2 + (3 + 4)$

⑪  $6 + 3 + 6 \times 9$

⑫  $8 \times (5 + 3 + 6)$

⑬  $(4 + 3 \times 9) \times 2$

⑭  $7 \times 1 + 1 \times 9$

⑮  $8 + 9 \times 4 + 5$

⑯  $3 + 3 \times 3 \times 7$

⑰  $4 \times (1 + 6) \times 2$

⑱  $5 + 9 \times (1 + 2)$

⑲  $(4 + 6) \times 2 \times 3$

⑳  $6 + 8 \times (1 + 4)$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $2 \times 4 \times 7 + 6$

②  $5 \times (3 + 5 + 3)$

③  $8 + 2 + 6 \times 9$

④  $8 + 4 \times 4 + 2$

⑤  $5 \times 3 + (7 + 6)$

⑥  $6 + 2 \times (4 + 7)$

⑦  $3 \times 4 \times (5 + 3)$

⑧  $8 \times 3 + 2 + 4$

⑨  $6 \times 5 + 3 \times 5$

⑩  $2 + 2 \times 6 \times 3$

⑪  $9 + 6 \times 5 \times 2$

⑫  $(7 + 2 \times 9) \times 3$

⑬  $6 \times (8 + 6 + 7)$

⑭  $2 \times (2 + 6) \times 5$

⑮  $8 + 5 \times (6 + 2)$

⑯  $6 + 3 + 3 \times 5$

⑰  $3 + 9 \times 5 + 9$

⑱  $(2 + 3) \times 3 \times 4$

⑲  $2 \times 2 + 2 \times 7$

⑳  $(7 + 7 + 7) \times 4$



# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $3 \times 4 + 9 \times 4$

②  $9 \times (2 + 3 + 3)$

③  $9 \times 4 + 3 + 5$

④  $8 \times 6 + (9 + 4)$

⑤  $6 + 7 \times 9 + 3$

⑥  $7 + 9 + 4 \times 2$

⑦  $8 \times 5 \times (2 + 7)$

⑧  $7 + 2 \times (5 + 8)$

⑨  $6 + 3 \times 7 \times 3$

⑩  $(2 + 3 + 6) \times 8$

⑪  $3 \times (5 + 9) \times 2$

⑫  $2 + 5 + 9 \times 7$

⑬  $(4 + 6 \times 4) \times 3$

⑭  $9 + 4 \times 4 + 2$

⑮  $6 \times 1 + 2 \times 8$

⑯  $(6 + 2) \times 4 \times 2$

⑰  $7 \times (9 + 5 + 7)$

⑱  $7 + 4 \times (3 + 8)$

⑲  $5 + 2 \times 2 \times 9$

⑳  $2 \times 9 \times 5 + 7$

# 順序を考える計算

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $4 + 3 \times (4 + 5)$

②  $3 \times 8 \times 6 + 8$

③  $6 \times 3 \times (8 + 8)$

④  $8 \times (2 + 6 + 3)$

⑤  $8 + 6 \times 6 \times 1$

⑥  $7 \times 8 + (8 + 5)$

⑦  $2 + 4 + 3 \times 6$

⑧  $4 + 2 \times 7 + 9$

⑨  $(4 + 9 \times 2) \times 5$

⑩  $5 \times 2 + 7 \times 2$

⑪  $5 + 8 \times (3 + 5)$

⑫  $5 \times 9 + 5 + 4$

⑬  $3 \times (5 + 6) \times 3$

⑭  $(4 + 3 + 3) \times 9$

⑮  $7 + 7 + 7 \times 9$

⑯  $5 \times 6 + 4 \times 8$

⑰  $(2 + 3) \times 2 \times 7$

⑱  $7 + 6 \times 8 + 7$

⑲  $8 \times (8 + 8 + 5)$

⑳  $7 + 7 \times 2 \times 5$

# 順序を考える計算の答え

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

1～5 ページ目までの答え

1 ページ目

①	24	②	35
③	15	④	17
⑤	19	⑥	14
⑦	45	⑧	116
⑨	80	⑩	20
⑪	8	⑫	10
⑬	24	⑭	32
⑮	90	⑯	20
⑰	17	⑱	32
⑲	90	⑳	34

2 ページ目

①	90	②	124
③	28	④	14
⑤	36	⑥	38
⑦	32	⑧	100
⑨	42	⑩	24
⑪	81	⑫	22
⑬	21	⑭	11
⑮	96	⑯	18
⑰	18	⑱	22
⑲	22	⑳	45

3 ページ目

①	84	②	27
③	72	④	133
⑤	16	⑥	96
⑦	40	⑧	21
⑨	41	⑩	11
⑪	38	⑫	26
⑬	21	⑭	19
⑮	33	⑯	47
⑰	140	⑱	52
⑲	38	⑳	98

4 ページ目

①	41	②	13
③	100	④	24
⑤	60	⑥	17
⑦	96	⑧	19
⑨	49	⑩	53
⑪	56	⑫	35
⑬	52	⑭	21
⑮	84	⑯	104
⑰	144	⑱	144
⑲	35	⑳	79

5 ページ目

①	104	②	162
③	23	④	39
⑤	117	⑥	52
⑦	46	⑧	184
⑨	25	⑩	300
⑪	22	⑫	21
⑬	66	⑭	66
⑮	14	⑯	96
⑰	53	⑱	64
⑲	84	⑳	104

# 順序を考える計算の答え

## 4つの数の計算 [1]

掛け算と足し算

6～10 ページ目までの答え

### 6 ページ目

①	70	②	59
③	9	④	20
⑤	42	⑥	36
⑦	62	⑧	18
⑨	36	⑩	24
⑪	48	⑫	27
⑬	48	⑭	40
⑮	15	⑯	31
⑰	44	⑱	88
⑲	22	⑳	18

### 7 ページ目

①	26	②	72
③	22	④	80
⑤	44	⑥	44
⑦	25	⑧	32
⑨	26	⑩	19
⑪	63	⑫	112
⑬	62	⑭	16
⑮	49	⑯	66
⑰	56	⑱	32
⑲	60	⑳	46

### 8 ページ目

①	62	②	55
③	64	④	26
⑤	28	⑥	28
⑦	96	⑧	30
⑨	45	⑩	38
⑪	69	⑫	75
⑬	126	⑭	80
⑮	48	⑯	24
⑰	57	⑱	60
⑲	18	⑳	84

### 9 ページ目

①	48	②	72
③	44	④	61
⑤	72	⑥	24
⑦	360	⑧	33
⑨	69	⑩	88
⑪	84	⑫	70
⑬	84	⑭	27
⑮	22	⑯	64
⑰	147	⑱	51
⑲	41	⑳	97

### 10 ページ目

①	31	②	152
③	288	④	88
⑤	44	⑥	69
⑦	24	⑧	27
⑨	110	⑩	24
⑪	69	⑫	54
⑬	99	⑭	90
⑮	77	⑯	62
⑰	70	⑱	62
⑲	168	⑳	77