比較演算子1(解答) 条件が真になるところを塗り潰そう

例) D1 === 3

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイロ	3	4	5	6	7	8	9
800+	4	5	6	7	8	9	10
3,750	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問1) D1 < 3

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
&0+	4	5	6	7	8	9	10
3,75,7	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問2) D1 <= 3

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
□ Ø 閏(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ふたつめのサイコ	3	4	5	6	7	8	9
800+	4	5	6	7	8	9	10
ふたつ	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

### 問3) (D1+D2) === 5

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
□0目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイロ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコ	4	5	6	7	8	9	10
3,75	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問4) (D1+D2) < 5

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
\$00+	4	5	6	7	8	9	10
3,750	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問5) (D1+D2) <= 4

		1	2	3	4	5	6
#(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
т Д	3	4	5	6	7	8	9
899	4	5	6	7	8	9	10
ふたつ	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

# 比較演算子2(解答)

# 条件が真になるところを塗り潰そう

問6) D1 !== 3

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
(D2)	1	2	3	4	5	6	7
□Ø目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコ	4	5	6	7	8	9	10
3,tc 7	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問7) D1 < 1

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
800+	4	5	6	7	8	9	10
S, t= 0	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問8) D1 <= 1

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
(D2)	1	2	3	4	5	6	7
日の日	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコ	4	5	6	7	8	9	10
ふたつ	5	6	7	8	9	10	11
. 7	6	7	8	9	10	11	12

### 問9) D1 > 6

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
□0目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
サイコ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコ	4	5	6	7	8	9	10
3,75,5	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問10) D1 >= 6

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
т П	3	4	5	6	7	8	9
80+	4	5	6	7	8	9	10
3,75,7	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問11) D2 === 7

		1	2	3	4	5	6
#(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
Υ Γ	3	4	5	6	7	8	9
899	4	5	6	7	8	9	10
ふたつ	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

論理演算子1(解答)

### 条件が真になるところを塗り潰そう

問12)! (D1 === 3)

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
口の目	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコ	4	5	6	7	8	9	10
3,750	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問13)!(D1 < 3)

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
(D2)	1	2	3	4	5	6	7
□の目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコ	4	5	6	7	8	9	10
3,tc >	5	6	7	8	9	10	11
` ',	6	7	8	9	10	11	12

問14) ! (D1 >= 2)

ひとつめのサイコロの目(D1)

	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12
	2 3 4 5	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6	1 2 3   2 3 4   3 4 5   4 5 6   5 6 7	1 2 3 4   2 3 4 5   3 4 5 6   4 5 6 7   5 6 7 8	1 2 3 4 5   2 3 4 5 6   3 4 5 6 7   4 5 6 7 8   5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6   2 3 4 5 6 7   3 4 5 6 7 8   4 5 6 7 8 9   5 6 7 8 9 10

### 問15) D1 === 2 || D1 === 5

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
<b>めの</b> +	4	5	6	7	8	9	10
3,75,0	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問16) D1 === 6 || D2 === 3

ひとつめのサイコロの目(D1)

1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8
4	5	6	7	8	9
5	6	7	8	9	10
6	7	8	9	10	11
7	8	9	10	11	12
	2 3 4 5 6	2 3 3 4 4 5 5 6 6 7	2 3 4 3 4 5 4 5 6 5 6 7 6 7 8	2 3 4 5   3 4 5 6   4 5 6 7   5 6 7 8   6 7 8 9	2   3   4   5   6     3   4   5   6   7     4   5   6   7   8     5   6   7   8   9     6   7   8   9   10

問17) (D1 % 2) === 1 || (D2 % 2) === 1

		1	2	3	4	5	6
∃(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
80+	4	5	6	7	8	9	10
3,750	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

# 論理演算子2(解答)

### 条件が真になるところを塗り潰そう

問18) D1 === 3 && D2 === 4

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコロの目(D2)	4	5	6	7	8	9	10
3,750	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

問19) D1 === 3 && D2 !== 4

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
\$0°	4	5	6	7	8	9	10
3,75,7	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

#### 問20) D1 < 3 && 3 < D2

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
(D2)	1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8
ナイロ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコロの目(D2)	4	5	6	7	8	9	10
S, 75 7	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

### 問21) (D1+D2) > 6 && (D1+D2) % 2 == 1

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8
サイコ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコロの目(D2)	4	5	6	7	8	9	10
325	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

#### 問22)!(D1 >= 4 && D2 > 3)

ひとつめのサイコロの目(D1)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
日の日	2	3	4	5	6	7	8
ナイコ	3	4	5	6	7	8	9
80+	4	5	6	7	8	9	10
ふたつめのサイコ	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

### 問23) !(D1 >= 4) || !(D2 > 3)

		1	2	3	4	5	6
I(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
±   Τ	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイコ	4	5	6	7	8	9	10
S,750	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12