比較演算子1

例) 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
	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
3,75,0	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
(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
\$00+	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
(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
5,750	5	6	7	8	9	10	11
7	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
(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4) (D1+D2) < 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
&0+	4	5	6	7	8	9	10
3,tc >	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
1(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
77	3	4	5	6	7	8	9
ふたつめのサイ	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

問6) 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
\$00°	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7) 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
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
3,75,7	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
1(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,tc つ	5	6	7	8	9	10	11
	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
□ Ø 閏(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
3,750	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
(D2)	1	2	3	4	5	6	7
□の目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
ふたつめのサイコ	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

問11) D2 === 7

		1	2	3	4	5	6
#(D2)	1	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7	8
ふたつめのサイコロの目(D2)	3	4	5	6	7	8	9
89	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

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
ПОЕ	2	3	4	5	6	7	8
ふたつめのサイコロの目(D2)	3	4	5	6	7	8	9
\$00°	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
3,75,7	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
(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
S,727	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

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
\$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16) D1 === 6 || D2 === 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
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
τ Π	3	4	5	6	7	8	9
\$0 +	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
т Т	3	4	5	6	7	8	9
800+	4	5	6	7	8	9	10
3,757	5	6	7	8	9	10	11
	6	7	8	9	10	11	12

論理演算子2

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
3,75	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
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
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
3,t=0	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
(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
サイコ	3	4	5	6	7	8	9
\$00°	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22)!(D1 >= 4 && D2 > 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
ふたつめのサイコロの目(D2)	2	3	4	5	6	7	8
τ Π	3	4	5	6	7	8	9
\$00+	4	5	6	7	8	9	10
S, 7E, 0	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
1(D2)	1	2	3	4	5	6	7
ロの目(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
ふたつ	5	6	7	8	9	10	11
'	6	7	8	9	10	11	12