

比較演算子も結果が論理値になります

左不等号演算子 <

左と右の値を比較して、左の値が右の値よりも小さければ真になります

```
if(1 < 3) {  
    System.inform("真です");  
}
```

文字列の比較は面倒なので省略します
もしかしたら後で解説するかもしれません

右不等号演算子 >

左と右の値を比較して、左の値が右の値よりも大きければ真になります

<の真偽が逆になったものです

```
if(5 > 3) {  
    System.inform("真です");  
}
```

等価左不等号演算子 <=

左と右の値を比較して、左の値が右の値よりも小さいか等しければ真になります

```
if(1 <= 3) {  
    System.inform("真です");  
}  
if(3 <= 3) { // 同じ数でも真になる  
    System.inform("真です");  
}
```

等価右不等号演算子 >=

左と右の値を比較して、左の値が右の値よりも大きい等しければ真になります

```
if(5 >= 3) {  
    System.inform("真です");  
}  
if(3 >= 3) { // 同じ数でも真になる  
    System.inform("真です");  
}
```