

真偽のほどは？	真	条件一致	TRUE
	偽	条件不一致	FALSE

比較演算子	読み	比較演算子	意味1	意味2
=	等しい	A=B	AとBは等しい	Aと同じ数値
<>	等しくない	A<>B	AはBではない	Aではない数値
>	大なり	A>B	AはBより大きい(超える)	Aの数値は含まず、より大きい数値
<	小なり	A<B	AはBより小さい(未満)	Aの数値は含まず、より小さい数値
>=	大なりイコール	A>=B	AはB以上	Aの数値を含む、より大きい数値
<=	小なりイコール	A<=B	AはB以下	Aの数値を含む、より小さい数値

イコール	いこーる	先頭の文字が「い」の時は イコールを付ける
以上	いじょう	
以下	いか	



Tips

- ・ 論理式は基本的に「比較」するもの
- ・ 数式の前頭を書く「=」は数式の合図。比較演算子の「=」とは意味が異なる
- ・ TRUE は「トゥルー」、FALSE は「フォールス」と読む

