

# 比例（中学1年生）



この女の子がたたかうパワーを、式であらわすと、こうなります

$$y = 3X$$

$y$ （ワイ）は  
女の子のパワー

3（比例定数）  
女の子の才能

$X$ （エックス）  
ぶきの属性と強さ

（プラスは光の属性で、マイナスは闇の属性です）

たとえば・・・



光の弓（ゆみ）は、 $X$ （ぶきの強さ）が2です。 $y = 3 \times 2$ で、女の子のパワーは6（光の6のパワー）です



闇の弓（ゆみ）は、 $X$ （ぶきの強さ）が-2です。 $y = 3 \times -2$ で、女の子のパワーは-6（闇の6のパワー）

$y = 3X$  を表にするとこうなります

$X$ 武器の属性 強さ	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$ パワーの属性 強さ	-9	-6	-3	0	3	6	9

マイナスは闇のパワー、プラスは光のパワー