

「 $y = x^2$ 」の式を"関数"で表してみる！

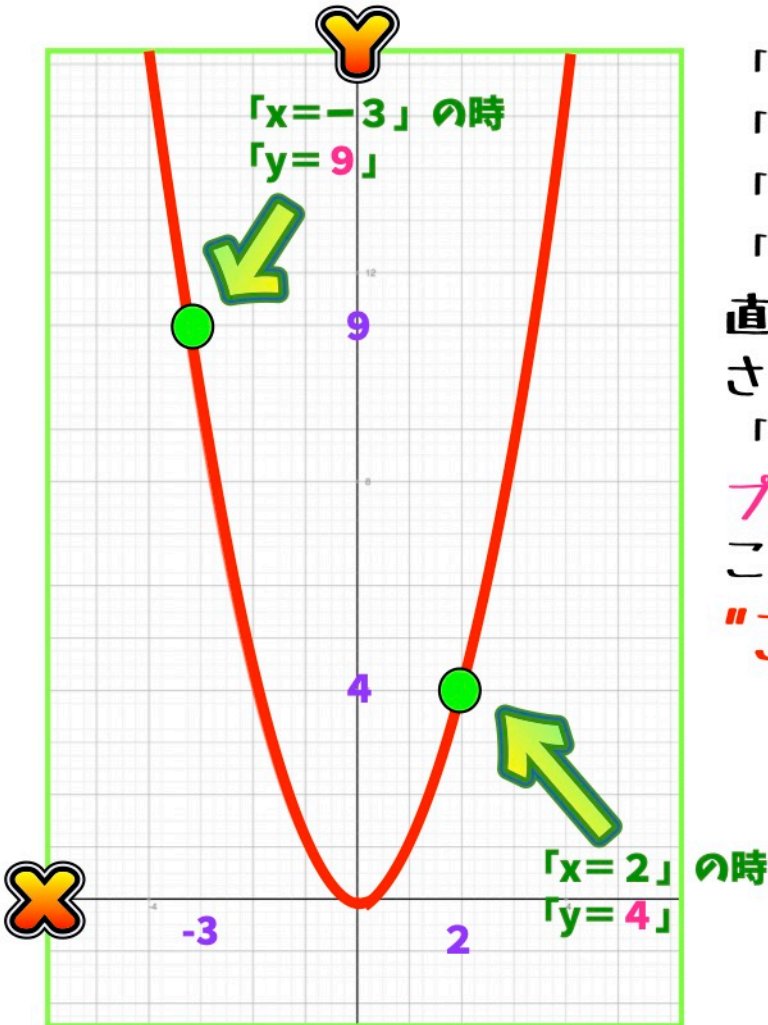
<表で表す>

x	-2	-1	0	1	2	3
y	4	1	0	1	4	9

「x」が「-1」の時 → 「y」は「1」！

「x」が「2」の時 → 「y」は「4」！

<グラフで表す>



「 $x = 2$ 」の時「 $y = 2 \times 2$ 」で「4」になるね。
 「 $x = 3$ 」の時「 $y = 3 \times 3$ 」で「9」になる。
 直線じゃなく「**曲線**」になるんだ！
 さらに、「 $x = -1$ 」の時
 「 $y = (-1) \times (-1) = 1$ 」だから、**yはプラスになる事も注意！**
 こんな風に点を取っていくと、..
"こんなグラフ"になった！

おお！

