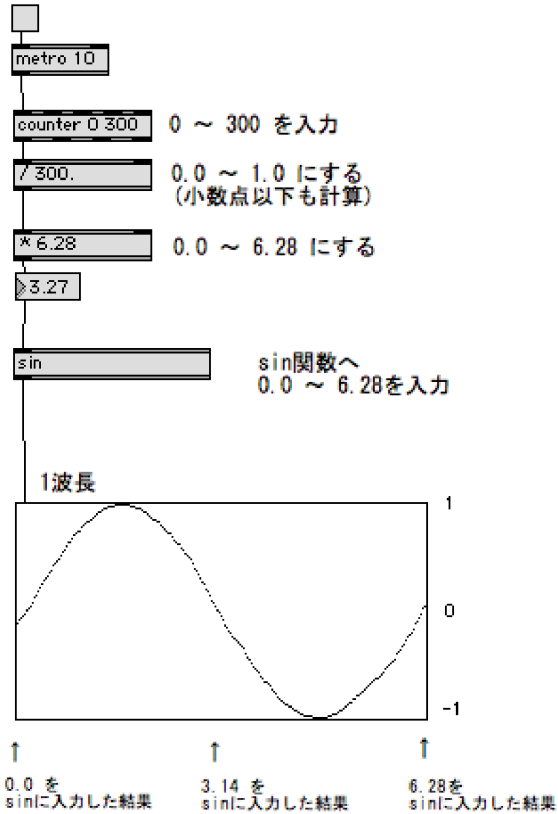


波をつくる方法

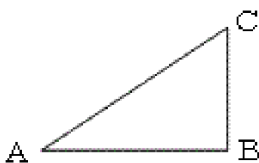
「1波長の動き」をつくるには

0.0から6.28までの数値を、順次sin関数入力する
 0π (0.0) ~ 2π (6.28)



正弦 (sin)

$\angle B$ が直角の直角三角形 ABC において、 $\sin A = \frac{BC}{AC}$ を $\angle A$ の正弦 (sine) という。



π

円周の長さを直径で割った値を円周率といい、ギリシャ文字 (パイ) で表す。円周率は無理数であり、その近似値の3.14がよく使われる。