

## 誤差逆伝播法について

ぱうえる(けんた)





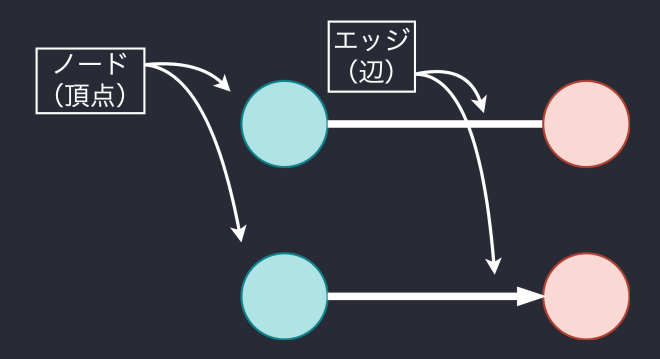
- 前回までは、学習のために勾配を求める過程で**数値微分**という手法 を利用しました
- 誤差逆伝播法では、この過程をさらに効率的に行うことができます

	数值微分	誤差逆伝播法
実装	簡単	難しい
速度	遅い	速い



## 計算グラフとは?

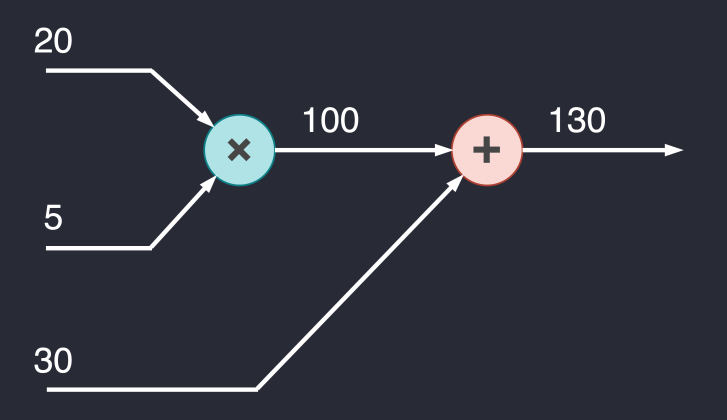
計算の過程を**グラフ**の形で表したもの (グラフ:<u>グラフ理論</u>という数学の分野の用語)







計算式 20 imes 5 + 30 = 130 を計算グラフとして表してみる。







計算グラフの特徴は、「局所的な計算」を伝播することによって 最終的な結果を得ることができる点にあります。 (ゼロから作るDeepLearning, p126)

- 全体の微分を一気に求める
  - → 時間がかかる
- 計算グラフで少しずつ微分していく
  - → トータルで見ると高速! (分割統治法)

,





→「合成関数の微分」のこと

$$\{f(g(x))\}' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$
  $\{f(g(h(x)))\}' = f'(g(h(x))) \cdot g'(h(x)) \cdot h'(x)$ 

•

微分を、掛け算の集まりとして計算できる!





