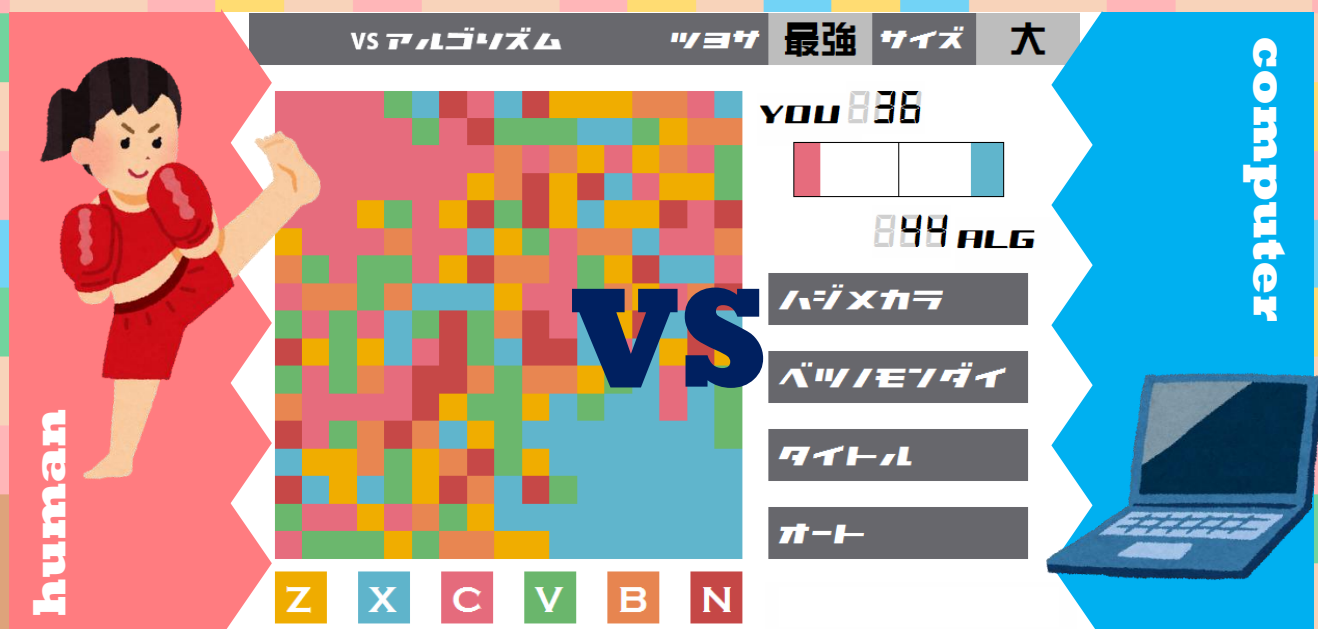


# アルゴリズムの知られざるチカラ

君は最強のアルゴリズムに勝てるか!?



## ◇研究目的

1. 効率の良いアルゴリズムの開発
2. 実用的アルゴリズムの開発
3. 脳の計算原理のモデル解析

## ◇展示内容

アルゴリズムと陣取り合戦!

南講義棟103

特設(ロボット・AI)



周・伊藤研究室 アルゴリズム論

35