

## アミノ酸 annki法

親水性か？疎水性か？(酸性)

「泳げるセティ、泳げぬガブリフ」

STY

→OH 基有り

GAVLIF

→CH<sub>2</sub>,CH<sub>3</sub>

塩基性

ヒストリーある駅

ヒスチジン、リジン、アルギニン、塩基性アミノ酸

側鎖に-COOH(カルボキシ基)シリーズ

「明日は土日、 狂ったEQ」

→アスパラギン DN → グルタミン EQ

硫黄

スタジオ(S)はマイク(MC)、サッカー(S)はメッシ

硫黄 MC

NH<sub>2</sub>

N HKPoWeR

ヒスチジン、リシン、プロリン、トリプトファン、アルギニン

必須アミノ酸

「風呂場椅子独り占め」

→フェニルアラニン、ロイシン、バリン、イソロイシン、スレオニン、ヒスチジン、トリプトファン、リジン、メチオニンの順