

# 時速60kmの風はオツパイの感触か？

時速60kmで走る車の窓から手を出すと  
オツパイの感触を感じる...ってホント？



■ 掌回りの空気流＝「お手軽な疑似オツパイ」か？

# 「疑似オツパイの秘密」を計算機で解く

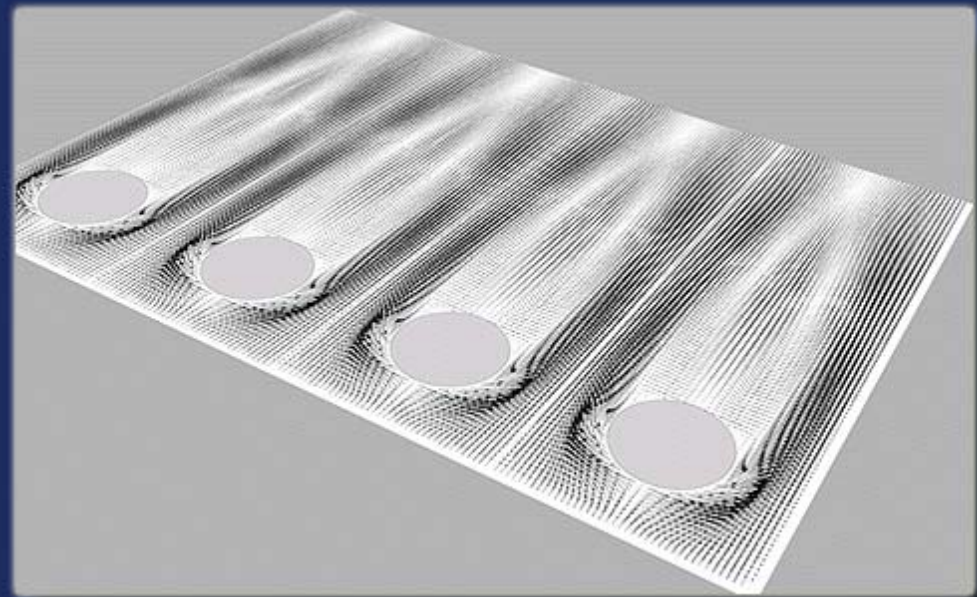
- 空気流周りのNavier-Stokes方程式をシミュレーション



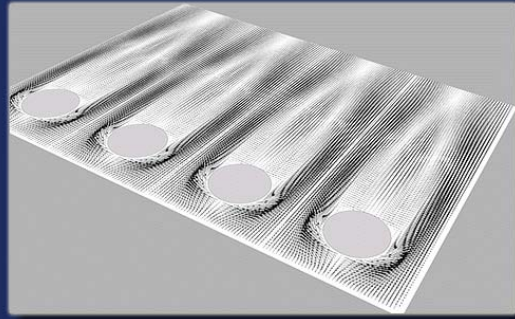
Claude Navier  
(1785-1836)



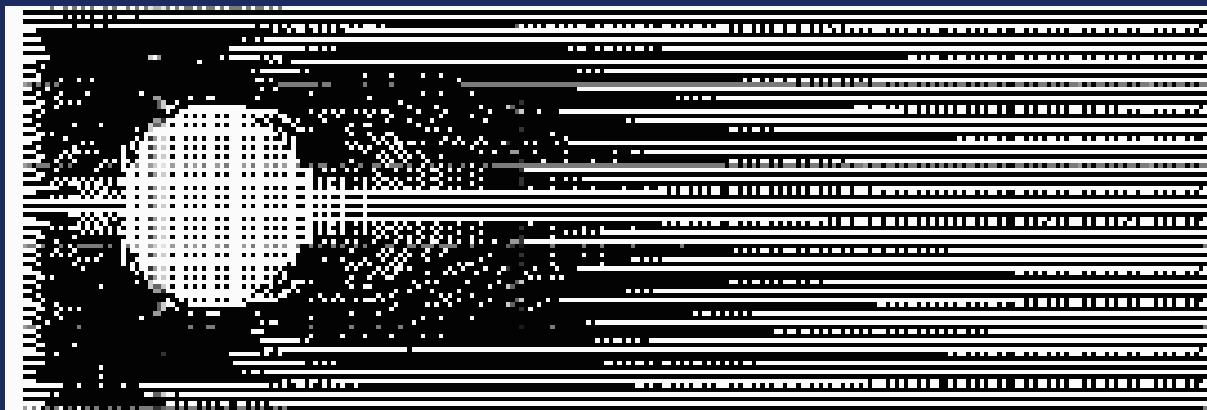
George Stokes  
(1819-1903)



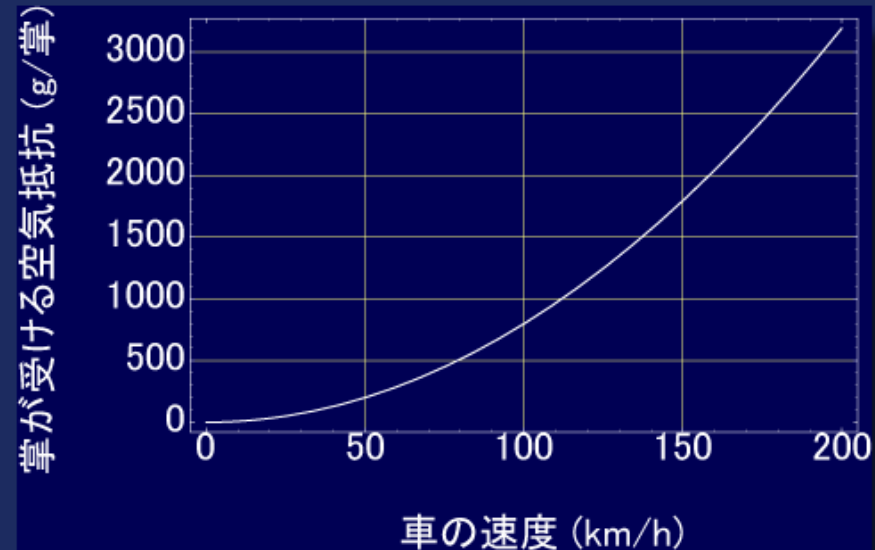
# 指周りの空気流の計算結果



## ■ 押し分けた分の圧力を受ける

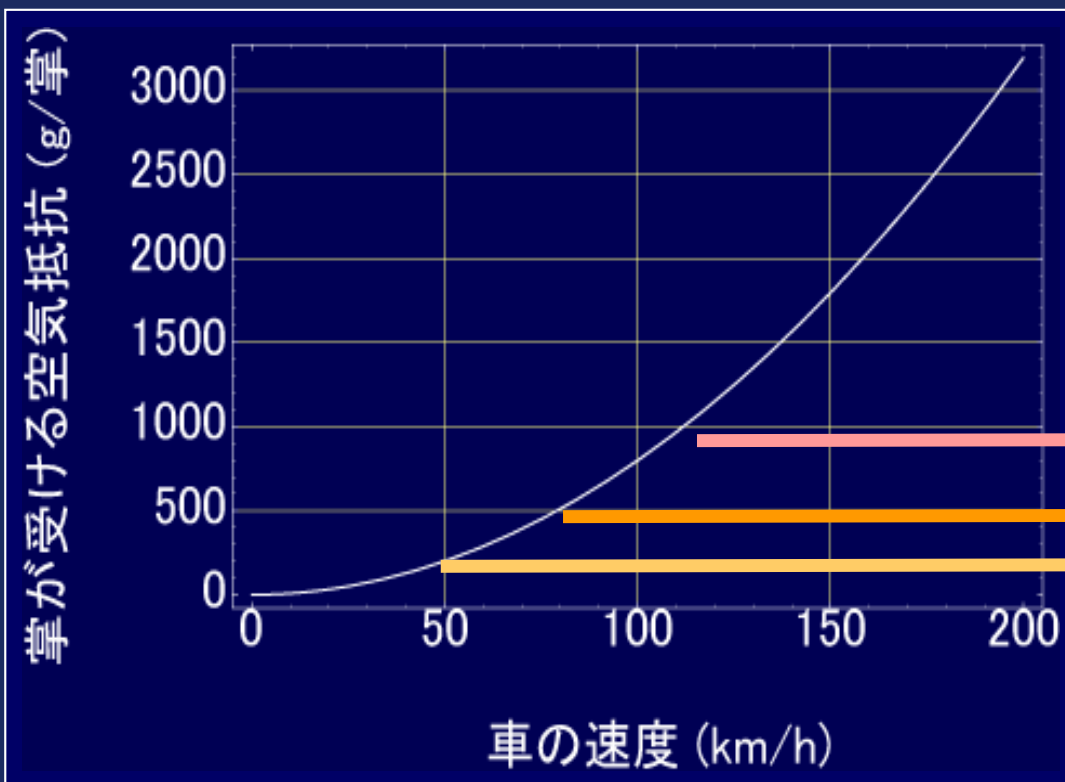


掌にかかる空気抵抗(重さ換算)

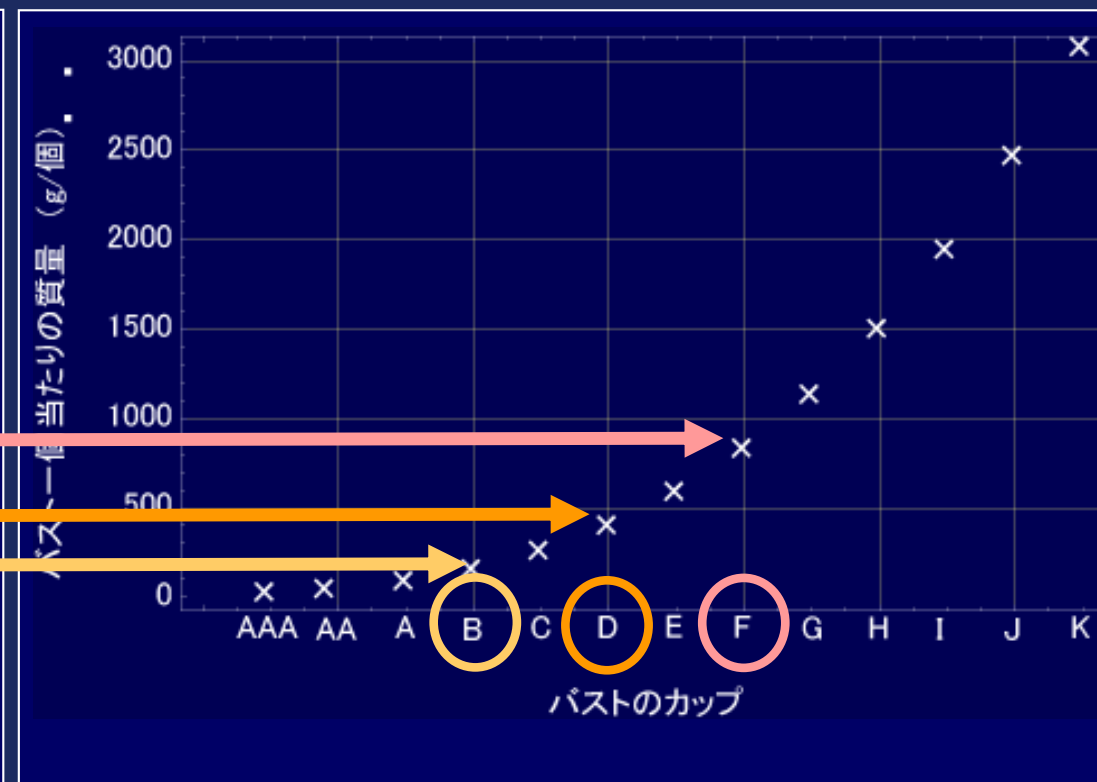


# 「空気抵抗ニオツパイの重さ」

掌にかかる空気抵抗

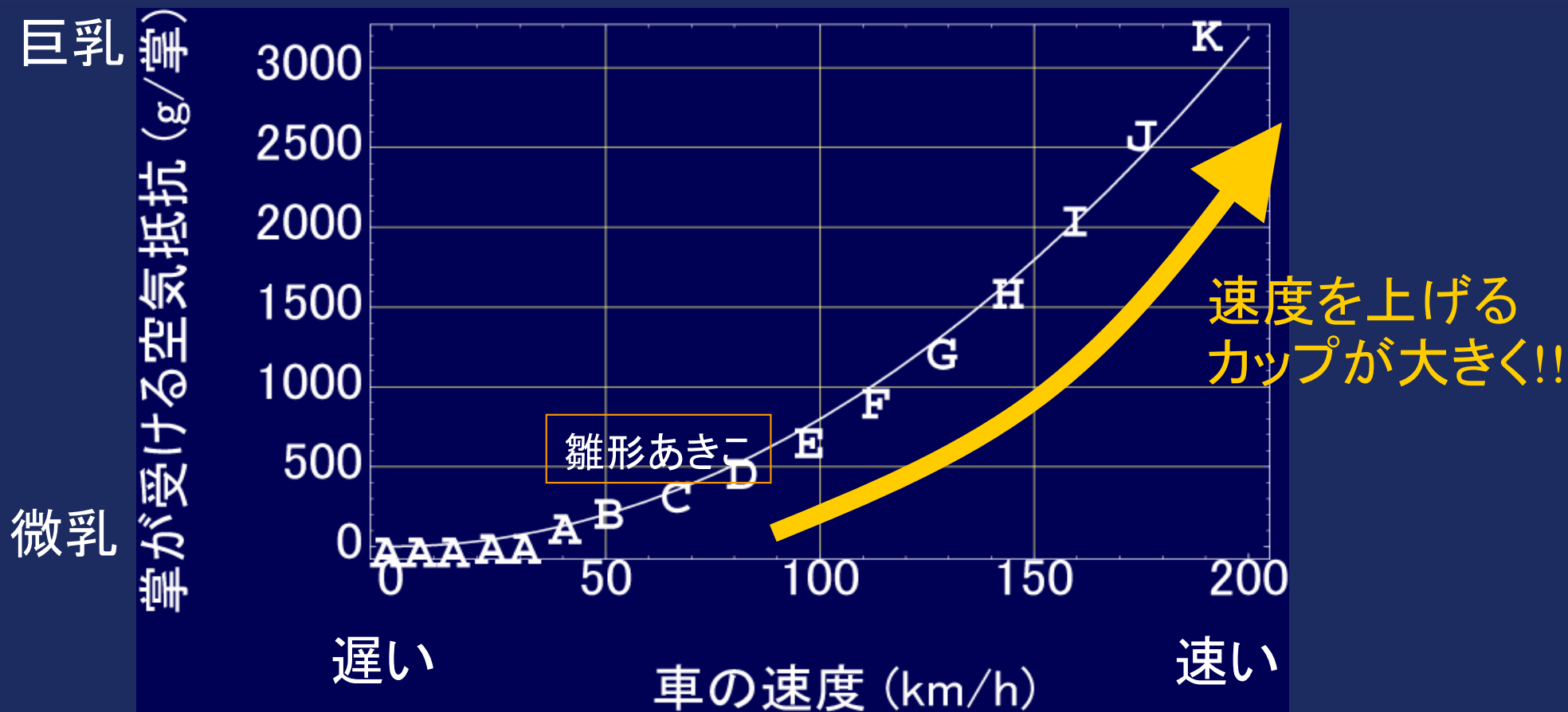


バスのカップと「一個あたり質量」



■「車の速度」=「疑似オツパイのサイズ」だ!

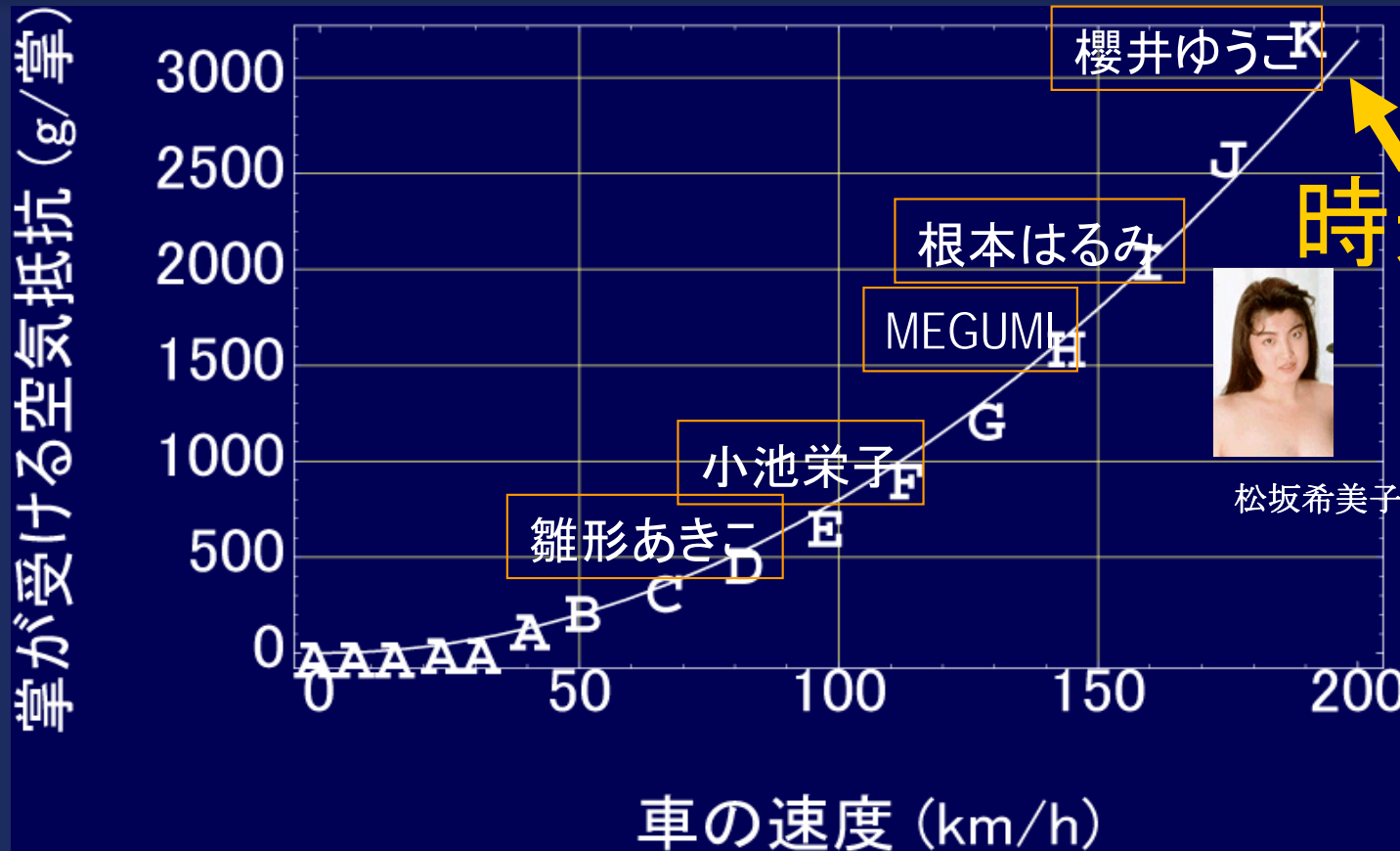
# 時速80kmならDカップ!! (雛形あきこ相当)



■アクセルを踏め込めば、さらに巨乳に...。

→アクセルを踏む

# Kカップ(櫻井ゆうこ)の場合は超危険!



- 200km/hで「片手運転・片手...」は危険
- Aカップなら時速40km。自分の足で走れ。

# 疑似オツパイの秘密

---

- 疑似オツパイは本当だが危険
- 時速40kmのAカップでガマンしろ
- 自分の足で走って、顔に風を受けてみよう