~このサイトで**学**べること~ n箇所の窓口・席が空いていて、サービスにt'時間かかる時の 待ち時間を計算し、入力するパラメータが任意に変化した際 の結果をグラフ、問題により比較しながら学べます. n(窓口、席数): t'(平均利用時間): α (1分あたりの来場者数): σ (平均利用時間の標準偏差): 計算する 表 **入力**したパラメータによる**結果** 試行回数 平均待ち時間 試行回数 平均待ち時間 5000 30000 10000 35000 15000 40000 20000 45000 50000 25000 グラフ **入力**したパラメータから任意で増加・減少した ときのグラフを出力します * 複数選択可能 ずつ 入力した () n () t' () α () σ を 増加()減少させる 平均待ち時間 n ť

* 使用する平均待ち時間は試行回数50000回のもの

α

σ