

～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 δ 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表、グラフにより比較しながら学べます。

n(窓口、席数):

δ (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) :

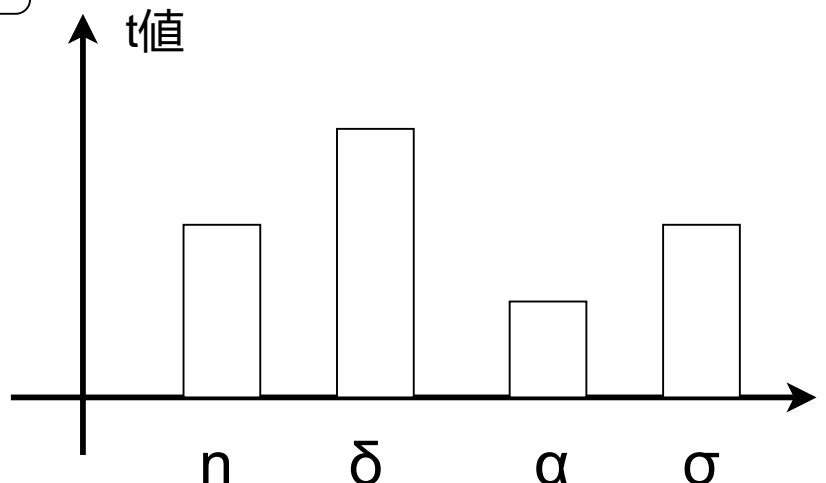
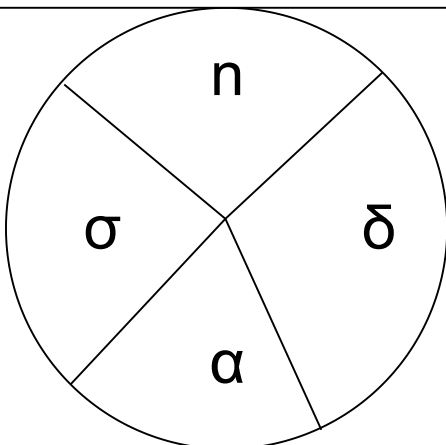
計算する

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	
25000		50000	

パラメータによる影響度



*パラメータの影響度について重回帰分析をもちいて算出する