~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):

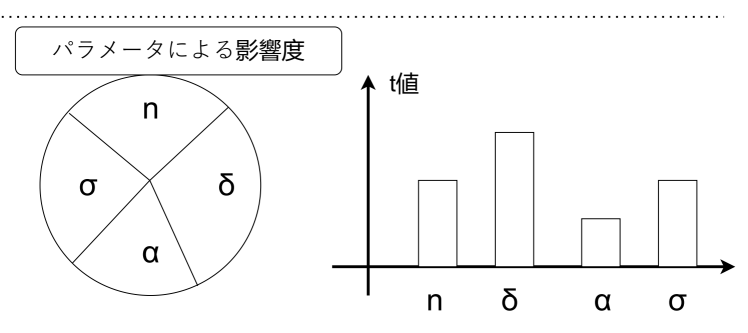
σ (平均利用時間の標準偏差) :

) :

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	



*パラメータの影響度について重回帰分析をもちいて算出する