

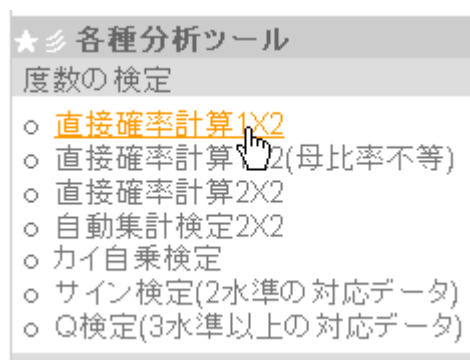
直接確率計算 1×2 でいくつかのケースを分析するには、1 回ずつ数値を入力して計算を繰り返さなくてはなりません。

しかし、回数が多くなると面倒なものです。

また今までは、他の分析ツールと違い、エクセルなどで作成したデータを貼り付けることができませんでした。

そこで、直接確率計算 1×2 を連続計算できるように改良しました。

- JavaScript-STAR を起動して、直接確率計算 1×2 を選択する。



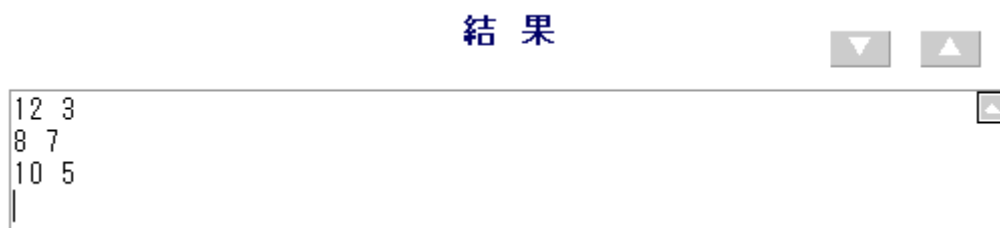
- データを入力する

結果フィールド内にマウスポインタを合わせて、クリックします。

(結果フィールド内で、カーソルが点滅している状態)



結果フィールドに連続して分析したいデータを入力します。



● 計算結果を出力する

「計算！」をクリックします。



結果フィールドに計算結果が出力されます。

**結果**

[[直接確率計算 1 × 2]

観測値 1	観測値 2
12	3
-----	
両側検定	: p=0.0351 * (p<.05)
片側検定	: p=0.0175 * (p<.05)

観測値 1	観測値 2
8	7
-----	
両側検定	: p=1.0000 ns (.10<p)

- Excel やエディタで作成したデータをコピーして、結果フィールドに貼り付けて計算することもできます。