

【エンジンバラ利き手テスト】

		左手	右手
1	字を書く		
2	絵を描く		
3	ボールを投げる		
4	はさみ		
5	歯ブラシ		
6	ナイフ（フォークなしで）		
7	スプーン		
8	ほうきを持つ時の上の手		
9	マッチをする		
10	引き出しを開ける		
TOTAL（プラスの数を算出してください）			

<算出方法>

各項目につき、使う方の手に「+」をつけていきます。常に左という場合は、左に「++」と2つプラスを入れます。そのほかは、

常に右=右 2、ほとんど右=右 1、両方=右 1 左 1、
ほとんど左=左 1、常に左=左 2

利き手指数の算出方法： $(R-L)/(R+L) \times 100$

Rは右、Lは左で、それぞれ右と左の+の数を入れます。

例) プラスの数が、右 4、左 16 の場合 $\Rightarrow (4-16)/(4+16) \times 100 = -60$

あなたの数値を算出してみましょう。

$【R(\quad) - L(\quad)】 / 【R(\quad) + L(\quad)】 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
(あなたの指数)

この数値がマイナスに行くほど強度の左利き、プラスに行くほど強度の右利きになります。