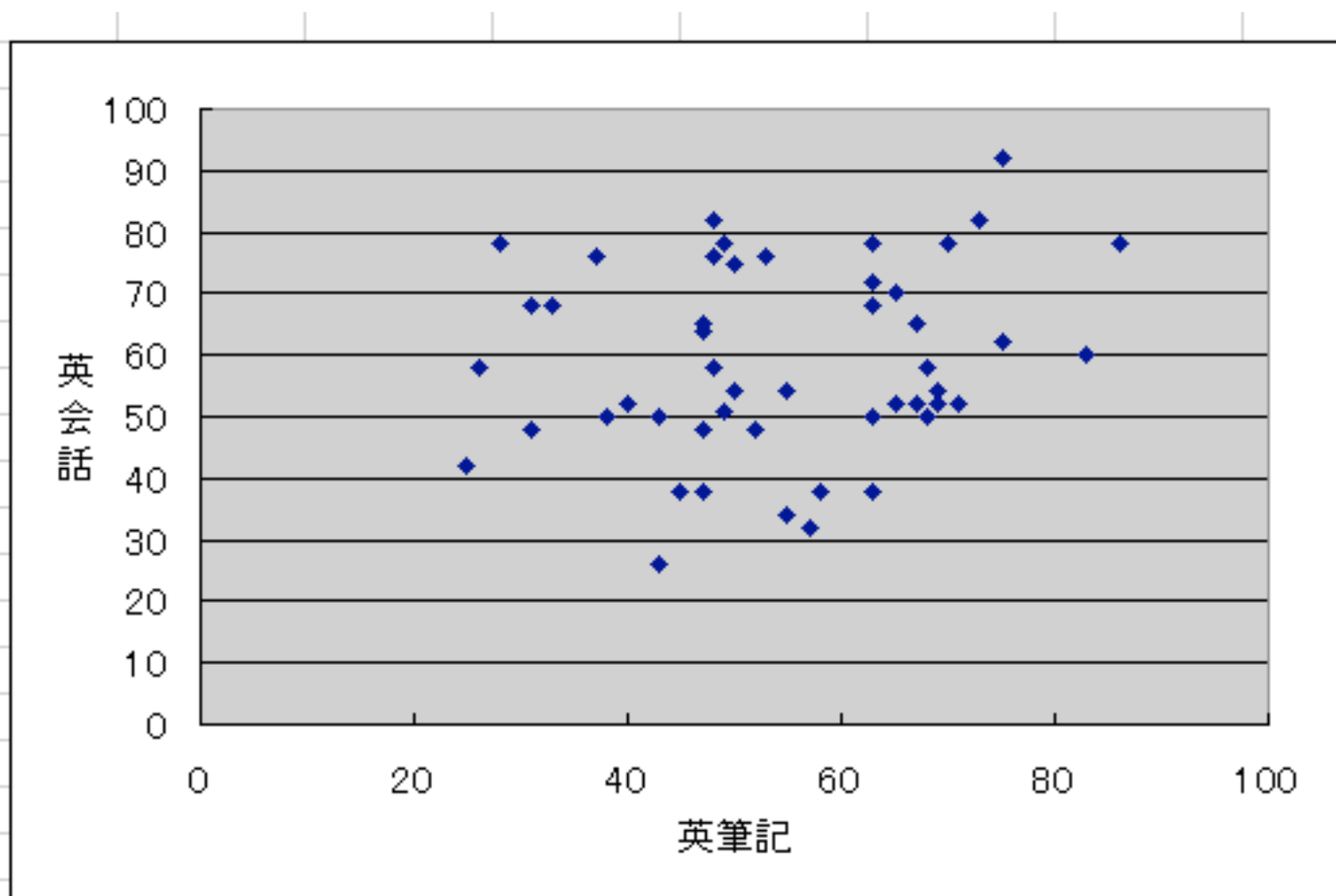


< 散布図の見本 >



<分析ツールで相関を求めた結果>

	列 1	列 2
列 1	1	
列 2	0.175496	1

<回帰分析の結果>

概要								
回帰統計								
重相関 R	0.175496							
重決定 R2	0.030799							
補正 R2	0.010607							
標準誤差	14.73584							
観測数	50							
分散分析表								
	自由度	変動	分散	割された分散	有意 F			
回帰	1	331.2151	331.2151	1.525317	0.222828			
残差	48	10422.96	217.1451					
合計	49	10754.18						
	係数	標準誤差	t	P-値	下限 95%	上限 95%	下限 95.0%	上限 95.0%
切片	44.3502	8.415552	5.270028	3.2E-06	27.42961	61.27079	27.42961	61.27079
X 値 1	0.171139	0.13857	1.235037	0.222828	-0.10747	0.449752	-0.10747	0.449752

<回帰直線つき散布図の見本>

