

確認的因子分析

因子負荷の推定値

因子負荷

因子分析	観測変数	推定値	標準誤差	Z	p
収集	Q1	1.41	0.09	15.65	<.001
	Q2	1.25	0.09	14.32	<.001
	Q3	1.22	0.09	13.91	<.001
非社交	Q4	1.35	0.09	15.82	<.001
	Q5	1.34	0.09	15.00	<.001
	Q6	1.28	0.09	14.67	<.001
熱中	Q7	1.12	0.09	12.75	<.001
	Q8	1.23	0.09	13.50	<.001
	Q9	1.20	0.09	13.23	<.001

因子推定値

有意性検定の結果

因子共分散

		推定値	標準誤差	Z	p
収集	収集	1.00 ^a			
	非社交	0.49	0.05	9.29	<.001
	熱中	0.44	0.06	7.59	<.001
非社交	非社交	1.00 ^a			
	熱中	0.45	0.06	7.86	<.001
熱中	熱中	1.00 ^a			

^a 固定されている値です

分散

共分散(相関係数)

モデル適合度

適合度検定

χ^2	自由度	p
23.47	24	0.492

適合度指標

CFI	TLI	RMSEA	RMSEA 90%信頼区間	
			下限	上限
1.00	1.00	0.00	0.00	0.04