

Factor Covariances 因子共分散

		Estimate	SE	Z	p
ShuShu	ShuShu	1.00 ^a			
	HiShakou	0.49	0.05	9.29	<.001
	Necchu	0.44	0.06	7.59	<.001
HiShakou	HiShakou	1.00 ^a			
	Necchu	0.45	0.06	7.86	<.001
Necchu	Necchu	1.00 ^a			

^a fixed parameter

共分散(相関係数)

Factor Intercepts 因子切片

	Estimate	SE	Z	p
ShuShu	1.00 ^a			
HiShakou	1.00 ^a			
Necchu	1.00 ^a			

^a fixed parameter

すべて1.00で固定

Residual Covariances 残差共分散

		Estimate	SE	Z	p
Q1	Q1	1.34	0.16	8.18	<.001
Q2	Q2	1.50	0.15	9.86	<.001
Q3	Q3	1.61	0.15	10.42	<.001
Q4	Q4	1.25	0.15	8.55	<.001
Q5	Q5	1.51	0.16	9.46	<.001
Q6	Q6	1.56	0.15	10.24	<.001
Q7	Q7	1.55	0.15	10.07	<.001
Q8	Q8	1.52	0.17	9.17	<.001
Q9	Q9	1.53	0.16	9.35	<.001

共分散の設定をしていない場合
残差の分散だけが表示される

Residual Intercepts 残差切片

	Estimate	SE	Z	p
Q1	3.98	0.09	43.73	<.001
Q2	4.05	0.09	46.36	<.001
Q3	3.86	0.09	43.78	<.001
Q4	4.00	0.09	45.68	<.001
Q5	3.89	0.09	42.80	<.001
Q6	3.96	0.09	44.21	<.001
Q7	3.94	0.08	46.94	<.001
Q8	3.91	0.09	44.91	<.001
Q9	3.84	0.09	44.57	<.001

各変数の平均値と同じ値