Factor Covariances 因子共分散						
		Estimate	SE	Z	р	
ShuShu	ShuShu	1.00 ^a				Q1
	HiShakou	0.49	0.05	9.29	<.001	Q2
	Necchu	0.44	0.06	7.59	<.001	Q3
HiShakou	HiShakou	1.00 ^a				
	Necchu	0.45	0.06	7.86	<.001	Q4
Necchu	Necchu	1.00 ^a				Q5
a fixed pero	motor		$\overline{}$			Q6
^a fixed para	metei		告/ (日閏	係数)	Q7
		/ \ / J	HA (1		MXX/	Q8
Factor Interc	epts 因子	切片	_			Q9
	Estimate	SE Z p	<u> </u>			
ShuShu	1.00 a					
HiShakou	1.00 a	_	+ ^"	7 1	0075	
Necchu	1.00 a		9 /\	C 1.	00でほ	引 正

a fixed parameter

- - II /\ #L

		Estimate	SE	Z	р
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
	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8	Q2 Q2 Q3 Q3 Q4 Q4 Q5 Q5 Q6 Q6 Q7 Q7 Q8 Q8	Q1 Q1 1.34 Q2 Q2 1.50 Q3 Q3 1.61 Q4 Q4 1.25 Q5 Q5 1.51 Q6 Q6 1.56 Q7 Q7 1.55 Q8 Q8 1.52	Q1 Q1 1.34 0.16 Q2 Q2 1.50 0.15 Q3 Q3 1.61 0.15 Q4 Q4 1.25 0.15 Q5 Q5 1.51 0.16 Q6 Q6 1.56 0.15 Q7 Q7 1.55 0.15 Q8 Q8 1.52 0.17	Q1 Q1 1.34 0.16 8.18 Q2 Q2 1.50 0.15 9.86 Q3 Q3 1.61 0.15 10.42 Q4 Q4 1.25 0.15 8.55 Q5 Q5 1.51 0.16 9.46 Q6 Q6 1.56 0.15 10.24 Q7 Q7 1.55 0.15 10.07 Q8 Q8 Q8 1.52 0.17 9.17

Residual Intercepts 残差切片

	Estimate	SE	Z	р		
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

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