

Additional Output

Post-Hoc Model Performance

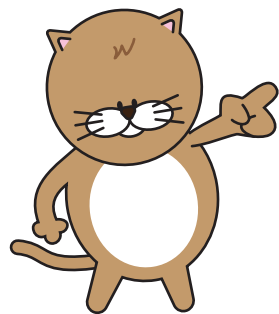
☐ Residuals observed correlation matrix

Highlight values above 0.1

☒ Modification indices

Highlight values above 3

この値より大きな
部分を赤字で強調



「収集傾向」因子から
Q5やQ6への負荷を
加えると適合度向上

Modification Indices

Factor Loadings – Modification Indices 因子負荷の修正指数

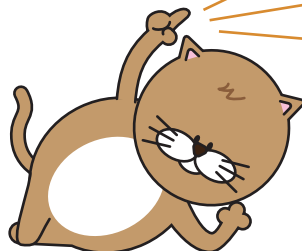
	ShuShu	HiShakou	Necchu
Q1		1.40	0.61
Q2		1.68	0.42
Q3		0.00	0.03
Q4	0.01		1.00
Q5	3.95		0.00
Q6	3.77		1.02
Q7	0.41	0.32	
Q8	0.27	1.10	
Q9	0.01	2.59	

ここはすでにモデルに
組み込まれている部分

残差共分散の修正指数

Residual Covariances – Modification Indices

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Q1		0.02	0.34	0.07	0.62	0.71	0.00	5.34e-5	1.45
Q2			0.18	0.49	4.02	1.76	0.23	0.75	0.45
Q3				1.99	0.94	0.30	0.26	0.58	2.09
Q4					3.68	1.87	0.66	0.00	0.06
Q5						0.25	0.00	0.39	0.01
Q6								0.08	2.31
Q7								0.92	0.94
Q8									4.07e-4
Q9									



Q2-Q5, Q4-Q5,
Q6-Q7の共分散を
加えると適合度向上