

## 各項目の平均値と 標準偏差

## 項目を除外 した場合の係数

項目信頼性統計量

	項目信頼性統計量		I-R相関	項目除外時の値	
	平均値	標準偏差		クロンバックの $\alpha$	マクドナルドの $\omega$
Q1	2.96	0.95	0.72	0.79	0.79
Q2 <sup>a</sup>	3.14	0.87	0.64	0.81	0.82
Q3	2.96	0.83	0.64	0.82	0.82
Q4 <sup>a</sup>	3.37	0.88	0.66	0.81	0.81
Q5	3.00	0.79	0.60	0.83	0.83

<sup>a</sup> 逆転項目

項目統計量

- ☒ 項目除外時のクロンバック $\alpha$
- ☒ 項目除外時のマクドナルド $\omega$
- ☒ 平均値
- ☒ 標準偏差
- ☒ I-R相関