

訂正前

<測定尺度>

スティーブンスの4尺度

	名称	例	数字の 順序関係	数時間が 等間隔	ゼロが 絶対基準	平均 値	中央 値	最 頻時	交換
定性的 データ	名義尺度	①性別の回答 女性 = 1、男性 = 2、 ②出身地 大阪府 = 1、兵庫県 = 2...	×	×	×	×	×	○	定量的 データ に交換 ×
	順序尺度	1.非常にそう思う、2.そう思う、3.ど ちらともいえない、4.そう思わない、 5.まったくそう思わない	○	×	×	×	○	○	定量的 データ に交換 ×
定量的 データ	間隔尺度	①生まれ年、②温度 (○○倍くらいかの意味をもつとい う根拠がない)	○	○	×	×	○	○	定量的 データ に交換 ○
	比率尺度	①体重、②人数 (数字と数字の比が意味を持つ ex:80kgの人は40kgの人の2 倍)	○	○	○	○	○	○	定量的 データ に交換 ○

訂正後

<測定尺度>

スティーブンスの4尺度

	名称	例	数字の 順序関係	数時間が 等間隔	ゼロが 絶対基準	平均 値	中央 値	最 頻時	交換
定性的 データ	名義尺度	①性別の回答 女性 = 1、男性 = 2、 ②出身地 大阪府 = 1、兵庫県 = 2...	×	×	×	×	×	○	定量的 データ に交換 ×
	順序尺度	1.非常にそう思う、2.そう思う、3.ど ちらともいえない、4.そう思わない、 5.まったくそう思わない	○	×	×	×	○	○	定量的 データ に交換 ×
定量的 データ	間隔尺度	①生まれ年、②温度 (○○倍くらいかの意味をもつとい う根拠がない)	○	○	×	○	○	○	定量的 データ に交換 ○
	比率尺度	①体重、②人数 (数字と数字の比が意味を持つ ex:80kgの人は40kgの人の2 倍)	○	○	○	○	○	○	定量的 データ に交換 ○