

正誤表

書名：Rによる教育・言語・心理系のためのデータサイエンス入門

発行：2023年10月15日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23102-5

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷	p. 13	表示された「Secure CRAN mirrors」から「Japan(Tokyo) [https]」を選び、OK します。	表示された「Secure CRAN mirrors」から「Japan(Tokyo) [https]」を選び、OK します。 OS が macOS の場合、この方法ではインストールできないことがあります。その場合は、3.1の方法で行ってください。	赤字を補足。なお、p.37のインストールでも同様。
1刷	p. 23 最終行	> hist(math, breaks=seq(30, 100, 10), right=FALSE) # 図 1.7	> hist(eng , breaks=seq(30, 100, 10), right=FALSE) # 図 1.7	
1刷	p. 48 最終行	40 秒以上息を止めていられた人は200人中何人くらいいると推定されますか(吉田, 1999)。	40 秒以上息を止めていられた人は200人中何人くらいいると推定されますか(吉田, 1998)。	
1刷	p. 54	四分位偏差	四分位 数	5～7行目にかけて4箇所
1刷	p. 219	表 13.2 の 2 回目 (回転後) の因子負荷量が図 13.4 に表現されていることを確認しましょう。	表 13.2 の 2 回目 (回転後) の因子負荷量が図 13.4 に表現されていることを確認しましょう (矢印が多すぎで見づらい場合は、cut=0.5 等で調整する)。	赤字を補足
1刷	p. 224	cronbach(dat[, c(m,n)])	cronbach(dat[, c(m,n)])	

以上