

## 正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2021年1月8日）

### ■第2版 第2刷（2019年12月5日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所は[https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758118330\\_corrections.pdf](https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758118330_corrections.pdf) をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第2章 エビデンスを読む					
126	まとめ①	p値は結論がウソである危険性です	p値は <b>違いがあるという結論がウソである危険性</b> です		21/01/08
127	下から3行目	通常は95%の <b>確実性</b> ( $p=0.05$ )で <b>真の値が分布する値域(区間推定)</b> で表します	<b>データ解析の精度(推定値のぶれ幅)の指標</b> で表します		21/01/08
130	まとめ①	信頼区間は <b>確率5%のウソに対する許容範囲</b> です	信頼区間は <b>データ解析の精度(推定値のぶれ幅)の指標</b> です		21/01/08
付録② 用語集					
223	右段上から2つめ	信頼区間[第2章B-10] 標本データの推定値に基づき、 <b>一定の割合(一般に95%)の確実性で真の値が分布する予測幅</b>	信頼区間[第2章B-10] <b>データ解析の精度の指標</b>		21/01/08