

## 正 誤 表

「基礎医学統計学（改訂第7版 第1～4刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
161	8行目	<u>Q</u> 地区	<u>B</u> 地区
162	例題 1行目	A 地区のインフルエンザ有病割合は <u>15%</u> で、基準となる <u>Q</u> 地区	A 地区のインフルエンザ有病割合は <u>20%</u> で、基準となる <u>B</u> 地区
	解答 式	$n = \frac{4 \times 3.842 \times 3 \left( 0.20(1-0.20) + 0.10(1-0.10) \right)}{(0.10)^2} = 384.2$	$n = \frac{4 \times 3.842 \times \left( 0.20(1-0.20) + 0.10(1-0.10) \right) / 1}{(0.10)^2} = 384.2$

2024年1月26日

株式会社南江堂