

## 『InfoCom Be-TEXT 情報・符号理論 —デジタル通信の基礎を学ぶ—』

## 第1版第1刷 正誤表(オーム社)

頁	誤記の箇所	誤	正
p.47	(6.5)式	$H(A b_1) = \sum_{u=1}^U P(a_u) \log_2 \frac{1}{P(a_u b_1)}$	$H(A b_1) = \sum_{u=1}^U P(a_u b_1) \log_2 \frac{1}{P(a_u b_1)}$
P47	(6.6)式 直下の文章	<p>ここで<math>P(a_u, b_v)</math>は<math>a_u</math>と<math>b_v</math>の同時生起確率であり、<math>P(a_u, b_v) = P(a_u)P(b_v)</math>である。</p>	<p>ここで<math>P(a_u, b_v)</math>は<math>a_u</math>と<math>b_v</math>の同時生起確率であり、<math>P(a_u, b_v) = P(b_v)P(a_u b_v)</math>である。</p>