

## 『InfoCom Be-TEXT 情報セキュリティ』第 1 版第 1 刷 正誤表(オーム社)

頁	箇所	誤	正
v	目次	6.3 合同式と <u>乗除類</u>	6.3 合同式と <u>乗余類</u>
P9	2.1	本人の <u>身体的</u> 特徴に基づく	本人の特徴に基づく
P25	3.4.3	<u>相手が誰でも</u> 認証が可能である.	<u>誰でも</u> 認証が可能である.
P4	図 1.3		
P35	問 4.2	受信文書が A によって <u>作成</u> された文書であること	受信文書が A によって <u>保証</u> された文書であること
P51	Keywords	<u>乗除類</u>	<u>乗余類</u>
P54	6.3	合同式と <u>乗除類</u>	合同式と <u>乗余類</u>
P59	6.4	定理 13 (a, p) = 1 ならば, $ap^{-1} \equiv 1 \pmod{p}$ が成立する	(a, p) = 1 ならば, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ が成立する
P90	9.4 ④	第 7 章第 3 節 (2) の式⑧	7.3.2 節の式⑧
P177	索引	<u>乗除類</u>	<u>乗余類</u>