

ページ	場所	誤	正
108	code 3-14の12-13行目	<code>cov_bias = np.cov(X.T)</code> <code>cov_nobias = np.cov(X.T,bias=1)</code>	<code>cov_nobias = np.cov(X.T)</code> <code>cov_bias = np.cov(X.T,bias=1)</code>
108	code 3-14の22-24行目	<code>print(f"分散共分散行列 バイアスあり:¥n{cov_bias}¥n")</code> <code>print(f"分散共分散行列 バイアスなし:¥n{cov_nobias}¥n")</code>	<code>print(f"分散共分散行列 バイアスなし:¥n{cov_nobias}¥n")</code> <code>print(f"分散共分散行列 バイアスあり:¥n{cov_bias}¥n")</code>
109	下から14行目	分散共分散行列 バイアスあり	分散共分散行列 バイアスなし
109	下から10行目	分散共分散行列 バイアスなし	分散共分散行列 バイアスあり
109	下から6行目	バイアスなしの分散共分散行列の各要素の値が、バイアスありと比べて、	バイアスありの分散共分散行列の各要素の値が、バイアスなしと比べて、