

## 情報リテラシー（第4版） 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年9月5日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正																																								
1	49	図 3.4 右上	<p style="text-align: center;">仮名加工情報</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>氏名(ID化)</th> <th>年齢</th> <th>性別</th> <th>住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69E513Q</td> <td>15</td> <td>男</td> <td>福井県福井市</td> </tr> <tr> <td>Z3A094H</td> <td>29</td> <td>男</td> <td>福井県坂井市</td> </tr> <tr> <td>YB228YP</td> <td>32</td> <td>女</td> <td>石川県加賀市</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">⋮</td> </tr> </tbody> </table> <p>個人を特定できる情報をID化または削除し、他の情報と紹介しないかぎりは個人を識別できないように加工</p>	氏名(ID化)	年齢	性別	住所	69E513Q	15	男	福井県福井市	Z3A094H	29	男	福井県坂井市	YB228YP	32	女	石川県加賀市	⋮				<p style="text-align: center;">仮名加工情報</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>氏名(ID化)</th> <th>年齢</th> <th>性別</th> <th>住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69E513Q</td> <td>15</td> <td>男</td> <td>福井県福井市</td> </tr> <tr> <td>Z3A094H</td> <td>29</td> <td>男</td> <td>福井県坂井市</td> </tr> <tr> <td>YB228YP</td> <td>32</td> <td>女</td> <td>石川県加賀市</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">⋮</td> </tr> </tbody> </table> <p>個人を特定できる情報をID化または削除し、他の情報と照会しないかぎりは個人を識別できないように加工</p>	氏名(ID化)	年齢	性別	住所	69E513Q	15	男	福井県福井市	Z3A094H	29	男	福井県坂井市	YB228YP	32	女	石川県加賀市	⋮			
氏名(ID化)	年齢	性別	住所																																									
69E513Q	15	男	福井県福井市																																									
Z3A094H	29	男	福井県坂井市																																									
YB228YP	32	女	石川県加賀市																																									
⋮																																												
氏名(ID化)	年齢	性別	住所																																									
69E513Q	15	男	福井県福井市																																									
Z3A094H	29	男	福井県坂井市																																									
YB228YP	32	女	石川県加賀市																																									
⋮																																												
1	55	図 4.1	(図の一番上の円内) 情報リテラシー	情報リテラシー																																								
1	93	3行目	$= \frac{1}{2} \log_2 2 + \frac{1}{4} \log_2 2^2 + \frac{1}{8} \log_2 2^3 = 1.75 [\text{bit}]$	$= \frac{1}{2} \log_2 2 + \frac{1}{4} \log_2 2^2 + \frac{1}{8} \log_2 2^3 + \frac{1}{8} \log_2 2^3 = 1.75 [\text{bit}]$																																								
1	126	13行目	AlphaGO	AlphaGo																																								
1	129	表 8.2 最下行	AlphaGO	AlphaGo																																								
1	148	さくいん	AlphaGO	AlphaGo																																								