

データサイエンス実践テキスト 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](#)

(2025年3月7日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	44	練習問題 5-1 (1)	…、出た目の合計が8以上になる場合…	…、出た目の合計が8になる場合…
1	108	test003. ipynb 12行目	<code>plt.xlim(130,260);</code>	<code>plt.xlim(130,260)</code> ※最後にあるセミコロンの削除
1	120	test006. ipynb 5行目	<code>url = 'https://github.com/DsTMCIT/DS/raw/refs/heads/main/baseball.csv'</code>	<code>url = 'https://github.com/DsTMCIT/DS/raw/refs/heads/main/baseball_r.csv'</code>
1	122	test007. ipynb 5行目	<code>url = 'https://github.com/DsTMCIT/DS/raw/refs/heads/main/baseball.csv'</code>	<code>url = 'https://github.com/DsTMCIT/DS/raw/refs/heads/main/baseball_r.csv'</code>
1	124	test008. ipynb 5行目	<code>url = 'https://github.com/DsTMCIT/DS/raw/refs/heads/main/baseball.csv'</code>	<code>url = 'https://github.com/DsTMCIT/DS/raw/refs/heads/main/baseball_r.csv'</code>
1	138	1行目	総射数から得点が7点の累積度数を引けばよい。よって選手Aは $10 - 8 = 2$ 、…	総射数から得点が5点の累積度数を引けばよい。よって選手Aは $10 - 3 = 7$ 、…