

## Python できる！ 株価データ分析 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](#)

(2024年3月26日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3	ii	下から 2行目	…, 1.2.4 項「Googie Colaboratory で…	…, 1.2.4 項「Google Colaboratory で…
1,2,3	60	3.3.1 項 1行目	第 1 章で説明したとおり, …	第 2 章で説明したとおり, …
1,2,3	63	1行目	引数の windows で指定した…	引数の window で指定した…
1,2,3	97	9行目	25 日移動平均線が抵抗線の役目を…	25 日移動平均線が支持線の役目を…
1,2,3	110	下から 6行目	…, 長期戦を上回ることができませんでした.	…, 長期戦を下回ることができませんでした.
1,2,3	115	下から 7行目	cross の値には NaN が入ります.	cross の値には False が入ります.
1,2,3	129	図 5.27	(図のキャプション) シグナルと 0 ライン	ヒストグラムと 0 ライン
1,2,3	165	リスト 7.7 7~10 行目	<pre> "tickvals": df.index[:,2], # 表示形式を MM-DD に "ticktext": [{"}-{"}.format(x.split("-")[0], x.split("-")[1]) for x in rdf.index[:,2] </pre>	<pre> "tickvals": rdf.index[:,2], # 表示形式を MM-DD に "ticktext": [{"}-{"}.format(x.split("-")[0], x.split("-")[1]) for x in rdf.index[:,2] </pre>
1,2,3	166	構文 7.8	go.Scatterk(x=%X 軸の値%, y=%Y 軸のシリーズ%, …	go.Scatter(x=%X 軸の値%, y=%Y 軸のシリーズ%, …
1,2,3	171	下から 3行目	…株価の上限と加減の範囲が…	…株価の上限と下限の範囲が…
1,2,3	198	図 8.9	(2023-03-22 の行) -100 買い 高値	100 買い 高値
1,2	204	リスト 8.9 3行目	df["belthold_text"]…	df["engulfing_text"]…
1,2	204	リスト 8.9 5行目	df["belthold_marker"]…	df["engulfing_marker"]…

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3	215	一番上の囲みの次の行	サンプルでは、短期（short tme）…	サンプルでは、短期（short time）…
1,2,3	235	下から 8行目	11：30～12：00の間は市場が…	11：30～12：30の間は市場が…
1,2,3	238	リスト 9.25 の囲みの下 2行目	その後で hight カラムと low カラムの差を…	その後で high カラムと low カラムの差を…