

# GMAT Focus Edition/EA 数学完全攻略～第1版～

## 正誤表

2024年5月26日

本書中、下記に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

- 数学分野別 Problem Solving・Data Sufficiency 編 p.79(合本 p79)「最大公約数・最小公倍数の求め方3」の解法最終行(式 1.52)(2024年5月26日版で訂正済)  
誤 (最大公約数) $=2^3 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^1 = 8 \times 9 \times 5 \times 7 = 2,520$  (1.52)  
正 (最小公倍数) $=2^3 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^1 = 8 \times 9 \times 5 \times 7 = 2,520$  (1.52)
- Data 分析編 p.13(合本 p647)「折れ線グラフ (Line Chart)」の解説3行目(2024年2月15日版で訂正済)  
誤 この6年間で、Brownita社の製品の販売台数は横這い、  
正 この6年間で、Toastador社の製品の販売台数は横這い、
- Data 分析編 p.13(合本 p647)「折れ線グラフ (Line Chart)」の解説4行目(2024年2月15日版で訂正済)  
誤 一方、Toastador社の製品の販売台数はほぼゼロまで急減している  
正 一方、Brownita社の製品の販売台数はほぼゼロまで急減している、
- Data 分析編 p.16(合本 p650)「フローチャート (Flowchat)」の説明の下から2行目(2024年2月15日版で訂正済)  
誤 どのように進のかをトラックし  
正 どのように進むのかをトラックし
- Data 分析編 p.30(合本 p664)「Graphics Interpretation 04」のQ2の説明の2行目(2024年2月15日版で訂正済)  
誤 修正することで傾きを小さくする  
正 修正することで傾きの絶対値を小さくする
- Data 分析編 p.69(合本 p703)「Table Analysis 問題の例」の説明の1行目(2024年2月15

日版で訂正済)

誤 下記は、Graphics Interpretation 問題の典型的な画面

正 下記は、Table Analysis 問題の典型的な画面

- Data 分析編 p.119(合本 p753) 「Table Analysis 11」の問題訳 5 行目 (2024 年 2 月 15 日版で訂正済)

誤 他のデバイスのいくつかに対しレーティング優位

正 他のデバイスのどれかに対しレーティング優位

- Data 分析編 p.122(合本 p756) 「Table Analysis 12」の問題文 2 行目 (2024 年 5 月 8 日版で訂正済)

誤 (City X, City Y, and City Z)

正 (City A, City B, and City C)

- Data 分析編 p.123(合本 p757) 「Table Analysis 11」の問題訳 1 行目 (2024 年 5 月 8 日版で訂正済)

誤 (X 市、Y 市、Z 市)

正 (A 市、B 市、C 市)

- Data 分析編 p.141(合本 p775) 「Table Analysis 11」解説の下から 2 行目 (2024 年 2 月 15 日版で訂正済)

誤 ヘクターの議論は、砂糖入り飲を政府が規制

正 ヘクターの議論は、砂糖入り飲料を政府が規制