―― 指定テキストおよびリポートノートの追加・訂正・補足 ――

以下の科目は追加・訂正・補足があります。配本された教材の中にはすでに訂正されているものもあります。

科目名	種別	掲載更新
数学	通教テキスト	2021年3月
仏語 1	リポートノート	2024年3月

[通教テキスト]

■数学

安東 祐希 池田宏一郎 倉田 俊彦

p.36 上から 9 行目及び 10 行目

(誤) 解答 事実 1.2.31 より

 $170x\equiv 65x\pmod{655}$ $\Leftrightarrow 34x\equiv \underline{15}\pmod{131}$ である。 $34x\equiv \underline{15}\pmod{131}$ の解は $x\equiv 89\pmod{131}$ であるので(例題・・・

(正) 解答 事実 1.2.31 より

 $170x\equiv 65x\pmod{655}$ $\Leftrightarrow 34x\equiv \underline{13}\pmod{131}$ である。 $34x\equiv \underline{13}\pmod{131}$ の解は $x\equiv 89\pmod{131}$ であるので(例題・・・・

2014年3月現在

p.10 上から 11 行目

- (誤) 最小<u>公約数</u> [a, b]
- (正) 最小<u>公倍数</u> [a, b]

p.18 上から 19 行目

- (誤) |9x 34y| = 1
- $(\mathbb{E}) \quad |\underline{19x} 34y| = 1$

p.18 上から 20 行目

- (誤) 9x 34y = 1
- $(\mathbb{E}) \ \underline{19x} 34y = 1$

p.19 上から2行目

- (誤) 9x 34y = -1
- (正) 19x 34y = -1

2015年3月現在

p.20 下から2行目

- (誤) (379, 713) = 31
- (\mathbb{E}) (3379, 713) = 31

p.31 下から 4 行目

- (誤) (1,39) の解は
- (正) 解は

p.354 上から5行目

- (誤) (2) $3\sin^2 x + 3x^2\cos x^3$
- (E) (2) $3\sin^2 x \cos x + 3x^2 \cos x^3$

2021年3月現在

[リポートノート]

·2022年度(有効期限 2022.4~2025.3)

·2023年度(有効期限 2023.4~2026.3)

〈仏語 1〉

p.3 下から 7 行目

(誤) des rapport ()/社会 (social) 関係

(正) des rapports ()/社会 (social) 関係

2024年3月現在