

## 数学書の読みかた 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](#)

(2022年3月22日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2			カバー折り返し著者紹介3行目 …教論などへの応用。…	… <b>数論</b> などへの応用。…
1	viii	⑤	⑤根拠と結論のつながりをひとつひとつ確認する(3-11節, 3-12節) 「A <b>ならば</b> B である」「よって」「したがって」「以上より」に注意。	⑤根拠と結論のつながりをひとつひとつ確認する(3-11節, 3-12節) 「A <b>だから</b> B である」「よって」「したがって」「以上より」に注意。
1	viii	⑥	⑥数式が意味する主張を <b>確認</b> する(3-13節) 関係を表す記号に着目する。	⑥数式が意味する主張を <b>検証</b> する(3-13節) 関係を表す記号に着目する。
1,2	64	1行目	…⑩の後半の等式 $q(b-b') = r' - r$ が得られる。…	…⑩の後半の等式 $(q-q')b = r' - r$ が得られる。…
1,2	124	6行目	そして、代数方程式の解であるような数を…	そして、 <b>整数係数</b> の代数方程式の解であるような数を…
1,2	124	8行目	… $\alpha$ は方程式 $mx + (-n) = 0$ の解である。	… $\alpha$ は方程式 $nx + (-m) = 0$ の解である。