

『きめる！共通テスト 数学Ⅱ・B・C 改訂版』

に関する誤植のお詫び・訂正のお知らせ

この度は『きめる！共通テスト 数学Ⅱ・B・C 改訂版』（2024年10月2日発行第2刷）をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

大変申し訳ございませんが、本冊の以下のページに誤表記がございました。ここに訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

ページと行数	誤	正
p.206 下から7行目	$x^3 - 3x^2 - 24x + 80$ $= (x + 4)^2(x - シス)$	$x^3 - 3x^2 - 24x + 80$ $= (x - 4)^2(x - シス)$
p.206 下から5行目	$4 \times 4 \times (-シス) = 80$	$(-4) \times (-4) \times (-シス) = 80$
p.262 下から5行目	$a_{n+1} = 4a_n$	$b_{n+1} = 4b_n$
p.442 上から15行目	また、焦点の座標は $(\pm\sqrt{a^2 - b^2}, 0)$ と表せるから、 $c^2 = a^2 - b^2$	また、焦点の座標は $(\pm\sqrt{a^2 + b^2}, 0)$ と表せるから、 $c^2 = a^2 + b^2$