

「新基礎数学改訂版」訂正表（6刷用）

2025.12.17 大日本図書

ページ	該当箇所	
136	問 15	<p>訂正前</p> <p>鋭角三角形 ABC において、$a = 10$、$b = 6$ で面積が $15\sqrt{2}$ のとき、C を求めよ。</p> <p>訂正後</p> <p>角 C が鋭角である三角形 ABC において、$a = 10$、$b = 6$ で面積が $15\sqrt{2}$ のとき、C を求めよ。</p>
185	19 行	<p>訂正前</p> <p>も 2 次曲線である。また、分数関数</p> $y = \frac{cx + d}{ax + b} \quad (a \neq 0)$ <p>訂正後</p> <p>も 2 次曲線である。また、既約分数式で表される分数関数</p> $y = \frac{cx + d}{ax + b} \quad (a \neq 0)$