

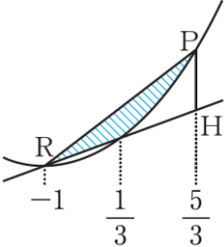
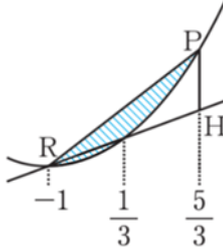
# 『きめる！共通テスト 数学Ⅱ・B・C 改訂版』

## 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7月2日発行第1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.79 上から3行目 p.83 下から1行目	$\log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a}$	$\log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a}$
p.136 下から1行目	セ : $\frac{1}{3}$ ソ	セ : 6, $\sqrt{\text{ソタ}} : \sqrt{19}$ , チツ : 17
p.206 下から7行目	$x^3 - 3x^2 - 24x + 80$ $= (x + 4)^2(x - \text{シス})$	$x^3 - 3x^2 - 24x + 80$ $= (x - 4)^2(x - \text{シス})$
p.206 下から5行目	$4 \times 4 \times (-\text{シス}) = 80$	$(-4) \times (-4) \times (-\text{シス}) = 80$
p.207 下から6行目	$m = 5$ のとき	$m = -5$ のとき
p.222 下から3行目 下から4行目	$2t^3 - 9bt^2 + 12b^2 - 5b^3$	$2t^3 - 9bt^2 + 12b^2t - 5b^3$
p.237 下から5行目	$g(1) < 0$	$g(1) > 0$

<p>p.247 下から 2 行目 中央の図</p>		
<p>p.258 下から 4 行目</p>	$S_n = \frac{1}{2}n(a_1 + a_n)$ $= \frac{1}{2}\{2a + (n - 1)d\}$	$S_n = \frac{1}{2}n(a_1 + a_n)$ $= \frac{1}{2}n\{2a + (n - 1)d\}$
<p>p.262 下から 5 行目</p>	$a_{n+1} = 4a_n$	$b_{n+1} = 4b_n$
<p>p.442 上から 15 行目</p>	<p>また、焦点の座標は<math>(\pm\sqrt{a^2 - b^2}, 0)</math> と表せるから、<math>c^2 = a^2 - b^2</math></p>	<p>また、焦点の座標は<math>(\pm\sqrt{a^2 + b^2}, 0)</math> と表せるから、<math>c^2 = a^2 + b^2</math></p>
<p>p.453 上から 5 行目</p>	$r = 2r \sin \theta$	$r = 2 \sin \theta$
<p>p.460 上から 11 行目 上から 12 行目</p>	$0 \leq \frac{x}{12} + \frac{2n\pi}{3} < 2\pi$ $-8 \leq n < \frac{69}{24}$	$0 \leq \frac{\pi}{12} + \frac{2n\pi}{3} < 2\pi$ $-\frac{1}{8} \leq n < \frac{69}{24}$