

次の書籍に訂正がございますので、下記をご参照ください。みなさまにはご迷惑をおかけいたしますこととお詫び申し上げます。

●書名 『2020年版大学入試攻略数学問題集』

●対象となる版 2019年 7月 10日発行 初版第1刷

●訂正の内容

箇所		誤	正
解答編 p.189	右段 下から10行目	$ x_{n+1} = x_n (1+x_n) \leq x_n (1+a)$	$ x_{n+1} = x_n (1+x_n) \geq x_n (1+a)$
			※詳細な解説と補充問題を用意しました。ホームページトップ画面/バナーからご覧いただけます。 http://www.kawai-publishing.jp/pdf/149correct.pdf

* お詫び

上記補充問題に、1箇所、記号の修正があります。

申し訳ございません。

3ページ目 右段7行目

(1) より, $a_n > \alpha$ であるから

$$\frac{2}{\sqrt{2a_n+1} + \sqrt{2\alpha+1}}$$

$$< \frac{2}{\sqrt{2\alpha+1} + \sqrt{2\alpha+1}}$$

(正) ← ~~(誤)~~

$$= \frac{2}{\alpha + \alpha}$$

$$= \frac{1}{\alpha}$$

$$= \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$$

$$< \frac{1}{2}$$

箇所		誤	正
問題編 p.37	問題84 (2)	$x \geq 0, y \leq n, x - y^2 \leq 0$	$x \geq 0, 0 \leq y \leq n, x - y^2 \leq 0$
解答編 p.99	右段 上から2行目	$x \geq 0, y \leq n, x - y^2 \leq 0 \dots \textcircled{2}$	$x \geq 0, 0 \leq y \leq n, x - y^2 \leq 0 \dots \textcircled{2}$
解答編 p.177	右段 下から2行目 数式の分子	$x^5 - z^3$	$z^5 - z^3$
解答編 p.178	右段 (4)の2行目数 式の分子	$x^5 - z$	$z^5 - z$