

2022年10月26日

読者の皆様へ

株式会社StuDeepl
株式会社ただよび出版

ただよびプレミアムテキスト訂正のお願い

謹啓 平素より弊社の動画および出版物に特別のご高配を賜り、心よりお礼申し上げます。

弊社発行のただよびプレミアムの各テキストにつきまして、下記のように誤りがございます。
読者の皆様には、大変ご迷惑をおかけして恐縮ですが、謹んでお詫びを申し上げますとともに、下記のように訂正をいたします。

【古文】『トップレベル古文読解』

頁および箇所	原文(誤)	修正文(正)	理由
90ページ 第十一講4 行目	いとむつかめれば	いとむつかしかめれば	誤記

【数学】『入試数学 -part1-』

頁および箇所	原文(誤)	修正文(正)	理由
34ページ 15. I A整 数の性質 タイトル	15. I A整数の性質 1 ルシャ ンドルの公式	15. I A整数の性質 1 ルジャ ンドルの公式	誤記
105ページ 16行目	15. I A整数の性質 1 ルシャ ンドルの公式	15. I A整数の性質 1 ルジャ ンドルの公式	誤記

【数学】『入試数学 - part 2-』

頁および箇所	原文(誤)	修正文(正)	理由
64ページ 30. III 積 分法(数学III)2 6行目	($a_m = \sim$ の式の分母) $(2m+1)(2m-2)^2(2m-4)^2 \cdot 3^2$	($a_m = \sim$ の式の分母) $(2m+1)(2m-1)^2(2m-3)^2 \cdot 3^2$	誤記
86ページ 41. III 積 分法(数学III)13 1行目	曲線 $y = \log kx$ を C とする。	曲線 $y = \log(kx)$ を C とする。	誤記
90ページ 43. III 積分 法(数学III)15 2行目	$x = a(\theta - \sin\theta)$, $y = a(1 - \cos\theta)$ ($0 \leq \theta < 2\pi$)	$x = a(\theta - \sin\theta)$, $y = a(1 - \cos\theta)$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$)	誤記

【数学】『入試数学発展編』

頁および箇所	原文(誤)	修正文(正)	理由
144ページ 70. III 微分 法(数学III)15 9行目	(山形大)	(山形大・改)	誤記
150ページ 73. III 微 分法(数学III)18 3行目	$p(t) = (1 - t) f(x) + tf(y) - f((1-t)x + ty)$ (t は実数)	$p(t) = (1 - t) f(x) + tf(y) - f((1-t)x + ty)$ (t は実数).....①	誤記
150ページ 73. III 微 分法(数学III)18 6~7行目		(2) $0 < t < 1$ を満たす実数 t に対して、①で与えた関数 $p(t)$ の値が正であることを示せ。	抜け

150ページ 73. III 微分法(数学III)18 7行目	(2)	(3)	誤記
160ページ 78. III 積分法(数学III)20 1行目	ただし e は自然対数の底である。	ただし e は自然対数の底である。以下の問いに答えよ。	抜け
160ページ 78. III 積分法(数学III)20 10行目	(4)「ある自然数 p と q により $e=p/q$ と表される」と仮定すれば矛盾が生じることを $n=q$ の場合の(1)の不等式と(*)を用いて表せ。	(4)「ある自然数 p と q により $e=p/q$ と表される」と仮定すれば矛盾が生じることを、 $n=q$ の場合の(1)の不等式と(*)を用いて示せ。	誤記

【世界史】『ただよびプレミアム世界史 古代中世編』

頁および箇所	原文(誤)	修正文(正)	理由
P70 11行目	漢(前漢)	後漢	誤記

【世界史】『ただよびプレミアム世界史 テーマ史・文化史・地域史編』

頁および箇所	原文(誤)	修正文(正)	理由
P107 1行目	朱熹	朱子学	誤記

以後、十分に編集上の注意をした上で、利用者の皆様に役立つコンテンツを制作してまいります。

引き続き、「ただよび」をどうぞよろしくお願い申し上げます。

謹白