

2021年6月8日

読者の皆様へ

株式会社レッドクイーン  
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。

【英語】『最難関大への論理的英文読解』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
194 ページ Lecture5 2016 東京大 (2)と(3) の間	(解答なし)	<b>波線部</b> アフガニスタンは、よそ者 [部外者]にとって壊れた鏡(の ようなもの)で、それによっ て観る人によって広いまたは 狭い[広がったり狭まったり する]イメージが生まれた。	記載 なし
195 ページ Lecture7 Q1 2行目	耐えず互いに影響し合っている。	絶えず互いに影響し合っている。	誤記
196 ページ Lecture9 波線部	分類化のシステムによって <b>認</b> 識は	分類化のシステムによって <b>概</b> 念は	誤記
201 ページ Lecture1 (1)	<b>b</b>	<b>d</b>	誤記

【古文】『スタンダード古文読解』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
56 ページ、60 ページ 本文 2 行目	皸瘡【もがき】（ルビ）	皸瘡【もがさ】（ルビ）	誤記
5 ページ 第十二講タイトル	『世尋阿闍梨母集』	『成尋阿闍梨母集』	誤記
111 ページ 第十講 問一（3）（1）	A	C	誤記

【漢文】『漢文読解』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
送り仮名が二行にわたる場合	左から右に記載	右から左に記載	誤記

【物理】『物理基礎・物理 力学・熱・波動編』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
101 ページ 9-1 単振動（4）	$T=2\pi\sqrt{m/3k}$	$T=4\pi\sqrt{m/3k}$	誤記

【化学】『化学基礎・化学 最新三ヵ年入試問題演習 Part1』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
18 ページ 本文 6 行目	二酸化炭素	二酸化ケイ素	誤記
50 ページ 本文 11 行目	装置を作成し	装置を作製し	誤記

【生物】『生物基礎』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
165 ページ 027 問 5	②	①	誤記

【日本史】『日本史 原始・古代・中世編』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
168 ページ 本文 17 行目	九条頼時	九条頼経	誤記

【世界史】『世界史 古代・中世編』

頁および箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
表紙	古代・中世編	古代～近世編	誤記
66 ページ 囲み一行目 白四角の中	秦	秦	誤記
66 ページ 下から 3 行目	濃民	農民	誤記
90 ページ 表題	中国史(五代十国～北宋)	中国史(五代十国～南宋)	誤記
92 ページ 表題	中国史(南宋・宋代の北方民族)	中国史(宋代の北方民族)	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