

この度は、弊社の「うれしたのし東大数学」におきまして、下記の通りの誤りがございました。皆様にはご迷惑をおかけしますことをお詫びいたします。(最終更新 2020/10/29)

## 正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.115(1版)	10行目問16解答 (2)中	$b^2 = c^2 - a^2 = p^2\{(A+b)^2 - (A-B)^2\} = 4p^2AB$	$b^2 = c^2 - a^2 = p^2\{(A+B)^2 - (A-B)^2\} = 4p^2AB$
P.68(1版)	3行目(03名大・ 理系の問題文)	$a^2 + c^2 = \frac{1}{2}(c^2 + d^2)$ が成り立つ ことを証明せよ	$a^2 + b^2 = \frac{1}{2}(c^2 + d^2)$ が成り立つ ことを証明せよ
P.68(1版)	13行目(式番3)	$a^2 + c^2 = \frac{1}{2}(c^2 + d^2)$	$a^2 + b^2 = \frac{1}{2}(c^2 + d^2)$
P.69(1版)	4行目(第2版は P.73)	$\frac{1}{2}(c^2 + d^2) = a^2 + c^2 > c^2$	$\frac{1}{2}(c^2 + d^2) = a^2 + b^2 > c^2$

(こちらの pp.68-69 (2版では pp.72-73) の訂正版は別途掲載いたします)