

『大学入学共通テスト 数学 I・A の点数が面白いほどとれる本』正誤表

このたびは、小社刊『大学入学共通テスト 数学 I・A の点数が面白いほどとれる本』の第1刷の記述につき誤りがありました。

お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2021年1月29日

	誤	正
p.44 例1の答	$f(2)=2 \cdot 2^2+3 \cdot 2+2=16$	$f(2)=2 \cdot 2^2+3 \cdot 2+1=15$
p.253 下から10行目	$-\frac{1}{10}x(x-1250)$	$-\frac{1}{10}x(x-2500)$

以上