

この度は、弊社の「数学 大学入試問題解答集 2020 私立大編」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とお詫びいたします。(最終更新 2021 年 11 月 20 日)

正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.37	4 ▶解答◀ 末行	最小値 $\frac{87}{31}$	最小値 $\frac{87}{32}$
P.248	3 ◀別解▶ (1) 4 行目	$y = (\alpha + \beta)(x - \alpha) - \alpha^2$	$y = (\alpha + \beta)(x - \alpha) + \alpha^2$