

正誤表

このたびは、弊社刊『公務員試験「数的推理」が面白いほどわかる本』の記述に誤りがありました。お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日：2018年9月7日

ページ	誤	正
P96 の解説の表の 3 番	$z = 54, y = -4$	$z = 54, y = -7$
P157 の解説の男の子のセリフ	$28 \times 4 = 122$	$28 \times 4 = 112$