

## 『数的推理超入門 岡野朋一の算数・数学のマスト』(KD00594)

## 訂正表

2018年3月20日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 33	右側注 補足	誤	450 円が 5 ですから, 50 円で 1 となります。	2017/4/4
		正	450 円が <u>9</u> ですから, 50 円で 1 となります。	
P. 35	(4) 比例式 下から 2 行目	誤	$x = 2$	2016/12/16
		正	$x = \underline{8}$	
P. 99	問題演習 No.14 ④	誤	$5x^2 - 20x + 60$	2018/3/20
		正	$5x^2 - 20x - \underline{60}$	
P. 120	乗法公式 ③	誤	$(a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	2016/12/16
		正	$(a - \underline{b})^2 = a^2 - 2ab + b^2$	
P. 128	問題演習 No.2 ③	誤	$0.32x - 0.16 = 0.07x + 0.01$	2016/12/16
		正	$0.32x - 0.16 = 0.07x + \underline{0.84}$	
P. 129	問題演習 No.5 ② 2 番目の式	誤	$\frac{x}{2} x = \frac{y}{3}$	2016/12/16
		正	$\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$	
P. 130	問題演習 No.9 ④ 2 番目の式	誤	$x^2 + 2x + 3 < (x-1)(x-3)$	2017/1/20
		正	$x^2 + 2x + 3 \geq (x-1)(x-3)$	
P. 141	問題演習 No.9 ④ 下から 4 行目	誤	⑥より, $x^2 + 2x + 3 < x^2 - 4x + 3$ $-6x < 0$ $\therefore x > 0$ よって, 両者を合わせると図のようになり, 重なる部分がないので, 解なし。	2017/1/20
		正	⑥より, $x^2 + 2x + 3 \geq x^2 - 4x + 3$ $\underline{6x} \geq 0$ $\therefore x > 0$ よって, 両者を合わせると図のようになり, 重なる部分がないので, 解なし。	

※「掲載日」は, 上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/kaittei>)に掲載された日付です。