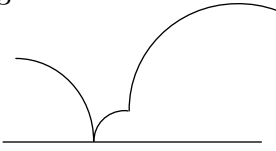
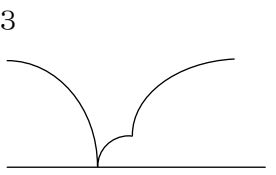


## 『ゼロからはじめる！クイックマスター数的処理』(KU21652)

## 訂正表

2022年04月18日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 235	選択肢3の図	誤		2021/12/16
		正		
P. 180	下から5行目	誤	$100 : 107 = 53.5 \text{ (万円)} : x \text{ (万円)}$	2022/01/20
		正	$100 : 107 = x \text{ (万円)} : 53.5 \text{ (万円)}$	
P. 255	下から13行目	誤	$(B P + P Q) \times A P = 100$	2022/02/10
		正	$(B P + P Q) \times A P = 50$	
P. 255	下から9行目	誤	$P Q + B P = 20 - x$	2022/02/10
		正	$P Q + B P = 20 - 2 x$	
P. 269	下から4行目	誤	増加額の総額 = (1993年度の実績額) - (1990年度の実績額)	2022/03/25
		正	増加額の総額 = (1993年度の実績額) - (1989年度の実績額)	
P. 268	上から16行目	誤	$0.299 \div 0.069 \div 4.3 \text{ (倍)}$	2022/04/08
		正	$0.30 \div 0.069 \div 4.3 \text{ (倍)}$	
P. 160	2 魔法陣 (2)の説明	誤	$n \times n$ の魔法陣に $1 \sim n^2$ を入れる場合、 $n$ が奇数のときは、 $n \times n$ の魔法陣の中央には、 $1 \sim n^2$ の平均の数が入る。たとえば、 $3 \times 3$ の魔法陣では、 $1 \sim 9$ の数字を入れると、中央には、 $1 \sim 9$ の平均である5が入る。	2022/04/18
		正	$n$ が奇数のときの $n \times n$ の魔法陣を考える。 $n = 3$ のとき、 $3 \times 3$ の魔法陣の中央に入る数字は、 $1 \sim 9$ の中央値の5である。しかし、 $n = 3$ の以外の奇数とき、 $n \times n$ の魔法陣の中央に入る数字として、 $1 \sim n^2$ の中央値である $\frac{n^2+1}{2}$ でない魔法陣も存在する。	

※「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/teisei/>)に掲載された日付です。