

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P. 39	[No. 43] 問題 選択肢4	2番目に大きいもの 3番目に大きいもの 1 A B 2 A C 3 B A 4 B <u>D</u> 5 D A	2番目に大きいもの 3番目に大きいもの 1 A B 2 A C 3 B A 4 B <u>C</u> 5 D A	2017/4/18
P. 44	[No. 48] 問題 選択肢2	1 $\delta_A > \delta_B > \delta_C$ 2 $\delta_C = \delta > \delta_B$ 3 $\delta_B > \delta_A > \delta_C$ 4 $\delta_B > \delta_A = \delta_C$ 5 $\delta_A = \delta_B = \delta_C$	1 $\delta_A > \delta_B > \delta_C$ 2 $\delta_C = \delta_A > \delta_B$ 3 $\delta_B > \delta_A > \delta_C$ 4 $\delta_B > \delta_A = \delta_C$ 5 $\delta_A = \delta_B = \delta_C$	2016/3/16
P. 79	[No. 43] $W_c$ についての解説	断面係数 $W = \frac{I}{z}$ ..... $z_a = \frac{a}{2}, z_b = \frac{\sqrt{2}}{2}a, z_c = \frac{a}{3}, z_d = a$ ..... $W_c = \frac{I_c}{z_c} = \frac{a^4}{72} \times \frac{3}{a} = \frac{a^3}{24}$ ..... したがって, $W_a > W_b > W_d > W_c$	断面係数 $W = \frac{I}{z}$ ..... $z_a = \frac{a}{2}, z_b = \frac{\sqrt{2}}{2}a, z_c = \frac{\sqrt{2}a}{6}, z_d = a$ ..... $W_c = \frac{I_c}{z_c} = \frac{a^4}{72} \times \frac{6}{\sqrt{2}a} = \frac{\sqrt{2}a^3}{24}$ ..... したがって, $W_a > W_b > W_c > W_d$	2017/4/18
P. 89	[No. 61] 解説 図			2016/3/16

※「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/kaitai>)に掲載された日付です。