

## 『職種別 最新！傾向対策講座 東京都I類B 2023年編』(KU23106)

## 訂正表

2024年3月15日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 83	[No. 16] の解説1行目、波線部	誤	$AP = x$ (cm) とする。 $\triangle APB \equiv \triangle CPD$ であるから、 $BP = PD$ であり、	2024/3/15
		正	$AP = x$ (cm) とする。 $\triangle APB \equiv \triangle C'PD$ であるから、 $BP = PD$ であり、	
P. 92	[No. 24] の解説4行目、波線部	誤	$TC = \sqrt{3}$ 、 $DT = \frac{\sqrt{3}}{2} a$	2024/3/15
		正	$TC = \sqrt{3}$ $DT = \frac{\sqrt{3}}{2} a$	
P. 120	[No. 19] の解説1行目、波線部	誤	$AP = x$ (cm) とする。 $\triangle APB \equiv \triangle CPD$ であるから、 $BP = PD$ であり、	2024/3/15
		正	$AP = x$ (cm) とする。 $\triangle APB \equiv \triangle C'PD$ であるから、 $BP = PD$ であり、	
P. 133	[No. 29] の解説4行目、波線部	誤	$TC = \sqrt{3}$ 、 $DT = \frac{\sqrt{3}}{2} a$	2024/3/15
		正	$TC = \sqrt{3}$ $DT = \frac{\sqrt{3}}{2} a$	

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