

訂正表

2026年4月15日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 35	[No. 59] 枝アの右の化合物	誤	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \\ \quad \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{H}_3\text{C} \quad \text{CH}_3 \end{array}$	2020/3/23
		正	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
P. 35	[No. 59] 枝ウの反応式	誤	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH} \xrightarrow[\text{CH}_2\text{N}_2]{\text{SOCl}_2} \xrightarrow[\text{H}_2\text{O}]{\text{Ag}_2\text{O}} \text{R}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	2020/3/23
		正	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{NH}_2 \xrightarrow[\text{Br}_2]{\text{NaOH}} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{R}-\text{NH}_2$	
P. 66	[No. 16] フィッシャー投影式の図(右側)	誤		2026/4/15
		正		

<p>P. 67</p> <p>[No. 17] 解説肢㉞～㉟</p>		<p>誤</p> <p>㉞ R 配置 置換基の優先順位は① OH、② COOH、③ CH₃、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、時計回りの配置で優先順位が高くなるから、R 配置となる。</p> <p>㉟ R 配置 置換基の優先順位は① Br、② C₂H₅、③ CH₃、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、時計回りの配置で優先順位が高くなるから、R 配置となる。</p> <p>㊱ S 配置 置換基の優先順位は① NH₂、② COOH、③ CH₃、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、反時計回りの配置で優先順位が高くなるから、S 配置となる。</p> <p>㊲ S 配置 置換基の優先順位は① Cl、② COOH、③ C₆H₅、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、反時計回りの配置で優先順位が高くなるから、S 配置となる。</p>	<p>2026/4/15</p>
		<p>正</p> <p>㉞ R 配置 置換基の優先順位は① OH、② COOH、③ CH₃、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、時計回りの配置となるから、R 配置となる。</p> <p>㉟ R 配置 置換基の優先順位は① Br、② C₂H₅、③ CH₃、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、時計回りの配置となるから、R 配置となる。</p> <p>㊱ S 配置 置換基の優先順位は① NH₂、② COOH、③ CH₃、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、反時計回りの配置となるから、S 配置となる。</p> <p>㊲ S 配置 置換基の優先順位は① Cl、② COOH、③ C₆H₅、④ H の順である。これより、H を遠い位置に置いてみると、反時計回りの配置となるから、S 配置となる。</p>	

P. 93	[No. 79] 解説の表の右端の列	誤	IR [cm ⁻¹]	2020/3/23
			ピーク 2	
			2.8 (4重線)	
			CH ₃ CO: 2.1 (1重線)	
			CH ₂ CO: 2.2< (4重線)	
			CH ₂ CO: 2.2< (4重線)	
			CH ₂ N: 3.2< (多重線)	
			CH ₂ N: 3.2 (4重線)	
		正	※ 不要のため削除致します。	

※「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。