

ブルース有機化学 第5版(上)(1~4刷) 正誤表

場所	正	誤
A-29ページ 5-37b	(2S,3S)-2-プロモ-3-クロロペンタン	(2R, 3R)-2-プロモ-3-クロロペンタン
554ページ 下から 6行目	<p>HBrと過酸化物から生じる臭素ラジカルが二重結合に付加するのに対して, なぜNBSから生じる臭素ラジカルはアリル位の水素を引き抜くのだろうか. 臭素ラジカルは実際にどちらもできるのである. しかしNBSを用いると, 臭素ラジカルが二重結合に付加しても付加反応を完結させるHBrがない. 臭素ラジカルの二重結合への付加は可逆的なので, 反応物が再生してアリル位置換反応体が主生成物になる.</p>	