

ページ	誤	正	備考
5 図 1.2	選択的リチウム配位子	選択的リチウムイオン配位子	
10 表 2.1	n は奇数	n は偶数	
18 (↓10)	周辺電子環状反応	周辺環状反応	
18 (↓14)	…布の縦糸とすると、その全体計画は戦略あるいは布の横糸にたとえる…	…布の横糸とすると、その全体計画は戦略あるいは布の縦糸にたとえる…	
20 表 3.1	$C_6H_5SO_3H$ 3.55	$C_6H_5SO_3H$ -2.8	
	CH_3COCH_3 30	CH_3COCH_3 ca.20	
	$CH_3COOCH_2CH_3$ 35	$CH_3COOCH_2CH_3$ ca.26	
	$RC\equiv CH$ ca.35	$RC\equiv CH$ ca.24	
	$HC\equiv CH$ ca.36	$HC\equiv CH$ ca.25	
29 (↓9)	立体選択性	位置選択性	
29 スキーム 3.9	下へ向かう矢印	≡	合同の意味
41 (↓5)	周辺電子環状反応 (またはペリ電子環状反応, <i>peri electrocyclic</i>)	周辺環状反応 (またはペリ環状反応, <i>pericyclic</i>)	
48 (↓3)	カルボキシレートアニオン	カルボキシラートイオン	
50 (↓8)	種々の位置異性体の合成に対応	種々の位置異性体の選択的合成を達成	
54 (↑2)	…ヒドロホウ素化も	…ヒドロホウ素化-酸化も	
55 問題 5.10	…ヒドロホウ素化と HI の付加による	…ヒドロホウ素化-酸化および HI の付加で得られる	
75 スキーム 7.7	12b , 12c の収率 : 84% と 21%	8.4% と 2.1%	
81 スキーム 7.13	UV, Vis の関係が、下の部分では逆になっている	UVを右に, Visを左に置き換える	
115 問題 4.5 の解答	a) アセトフェノン	a) 4-メトキシアセトフェノン	
116 問題 5.9 の解答	…(ヒドロホウ素化の後加熱も含む)	…(ヒドロホウ素化して加熱の後, 酸化も含む)	
116 問題 5.10 の解答	(真ん中の矢印) BH_3 →	1) BH_3 → 2) $HOOH, -OH$	ヒドロホウ素化-酸化に対応するため
128 (↓10)	Kumada-Tamao-Corriu カップリング反応 76, 79, 76	umada-Tamao-Corriu カップリング反応 33, 37, 76	

↓ : 上から数える ↑ : 下から数える