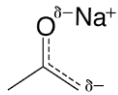
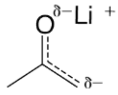
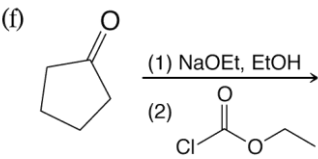
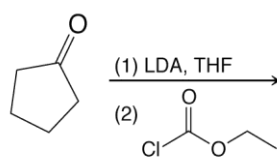


頁, 行	誤	正
p.644 具体例 の化合物名	Benzonitril 1-Phenylpentanone 2-Cyanopropane 2-Methyl-1-phenylpropanone	Benzonitrile 1-Phenylpentan-1-one 2-Methylpropanentriple 2-Methyl-1-phenylpropan-1-one
p.675 ↑ 1	$\xrightarrow[\text{HA}]{\text{CH}_3\text{CH}}$	$\xrightarrow[\text{HA}]{\text{CH}_3\text{OH}}$
p.696 ↓ 5	高く, 混成無水物	高く, 混成酸無水物
p.696 ↓ 6	対称型無水物	対称型酸無水物
p.696 ↓ 8	無水物	酸無水物
p.696 ↓ 9	環状無水物	環状酸無水物
p.700 ↑ 3	環状無水物	環状酸無水物
p.726 ↑ 1~3		16.29 の問題を削除
p.737 2 段目の反 応式	 エノラートイオン (より弱い塩基)	 リチウムエノラート (より弱い塩基)
p.741 中央	(diethyl 1,3-propanedicarboxylate)	(diethyl propanedioate)
p.742 下	Ethyl acetoacetate Ethyl butylacetoacetate	Ethyl acetoacetate (ethyl 3-oxobutanoate) Ethyl 3-oxo-2-butylbutanoate
p.749 ↑ 4~3	ジハロアルカンマロン酸エステル 2 モル当量	1 モル当量のジハロアルカンに 2 モル当量のマロン酸エステル
p.753 最下段の構 造式	<i>N</i> -アシルエナミン	<i>N</i> -アシルアンモニウム塩
p.790 (f)	(f) 	(f) 
p.827 問題 19.12 2 か所	$\xrightarrow{\text{SnCl}_2}$	$\xrightarrow[\text{(2) NaOH, H}_2\text{O}]{\text{(1) SnCl}_2\text{-HCl}}$
p.832 中段の 構造式	Sulfadiazene	Sulfadiazine
p.862 上段の 構造式	2-Methyl-2,6- heptadiene	6-Methyl-1,5- heptadiene
		84 Po, 85 At, 116 Lv, 117 Ts のバックを黄緑色にする