

重要有机化学表解

重要有機化學反應表解

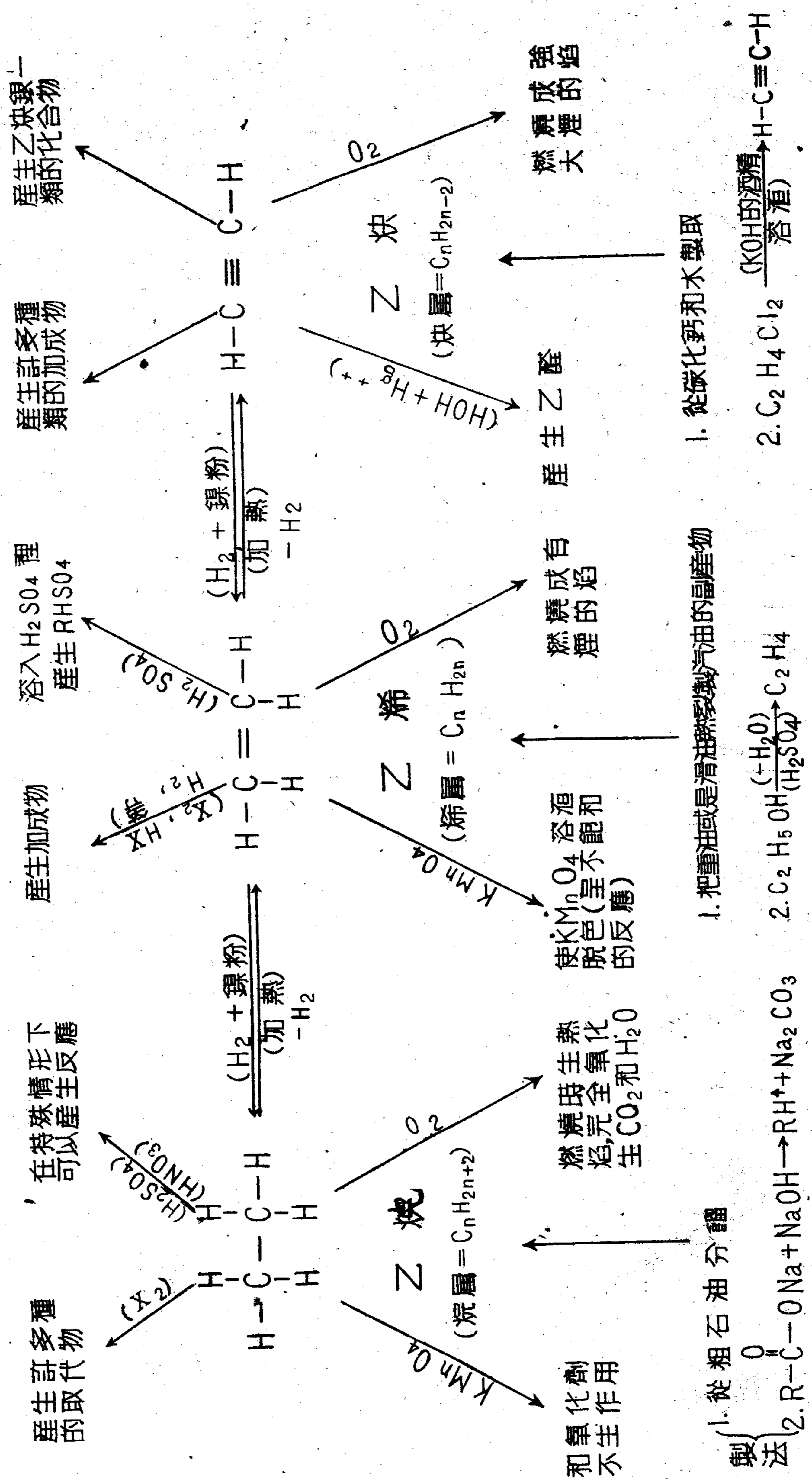
甘景鎬編

上海中外書局出版

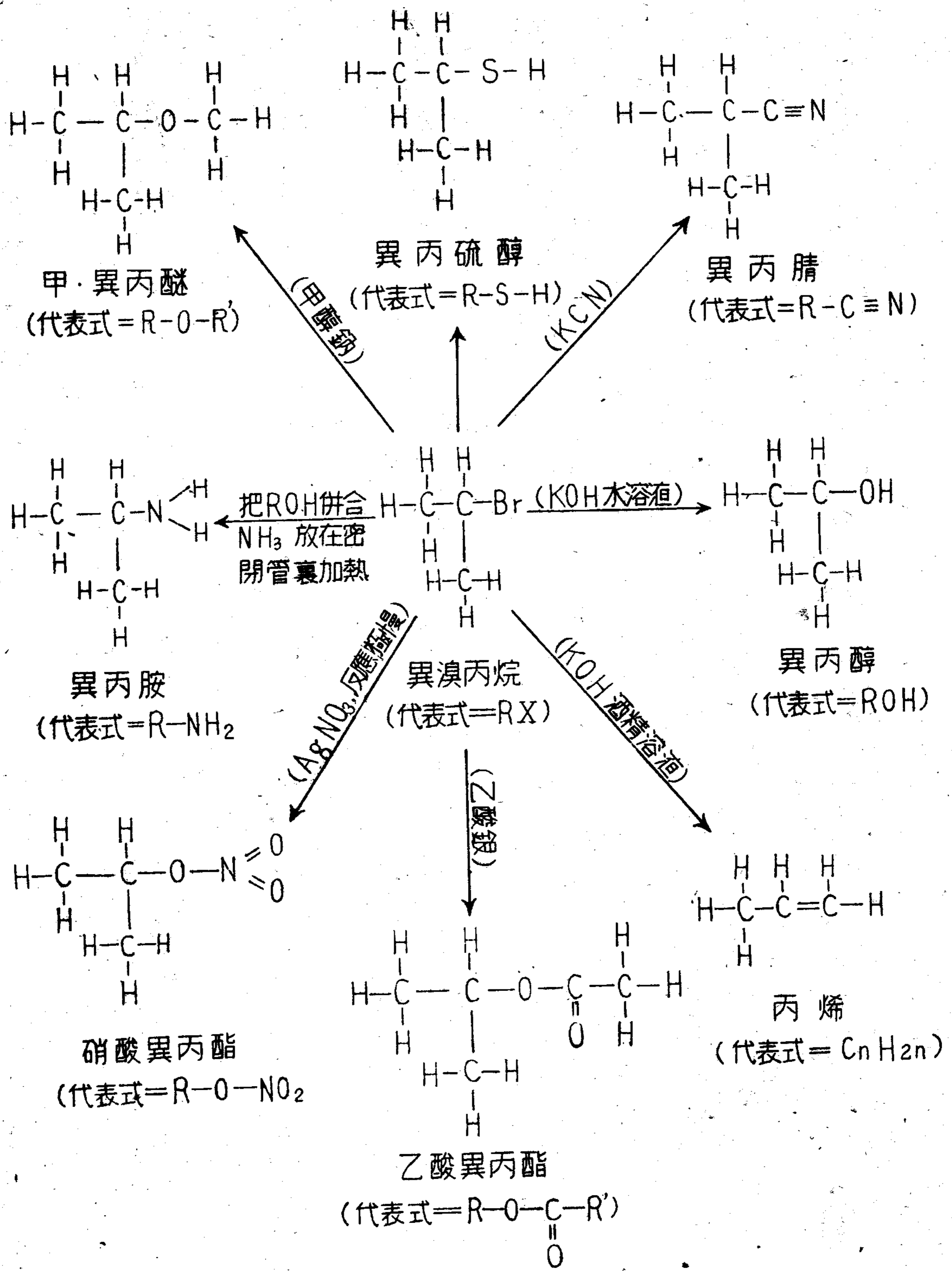
目 次

第 一 表	直鏈烴類的製法和反應
第 二 表	直鏈烴鹵化物的反應
第 三 表	直鏈飽和醇類的反應
第 四 表	丙三醇的重要反應
第 五 表	乙酸的反應
第 六 表	直鏈有機酸類金屬鹽的反應
第 七 表	乙醯胺的反應
第 八 表	草酸(二元酸類)的主要反應
第 九 表	蘋果酸和丁烯二酸的關係
第 十 表	葡萄糖的主要反應
第 十 一 表	直鏈有機含硫化合物的關係
第 十 二 表	蛋白質檢驗法
第 十 三 表	直鏈烴類和它們衍生物的關係
第 十 四 表	苯的普通同系物關係表解
第 十 五 表	苯和苯同系物的製法和主要反應
第 十 六 表	苯和甲苯鹵化物的主要反應
第 十 七 表	苯羥基衍生物羥基位置和它們性質的關係
第 十 八 表	苯甲酸的反應
第 十 九 表	苯磺酸的衍生物
第 二 十 表	酚的主要反應
第 二 十 一 表	苯甲醛的主要反應
第 二 十 二 表	硝基苯和苯胺的主要反應
第 二 十 三 表	萘的反應
第 二 十 四 表	萘胺的反應
第 二 十 五 表	圓狀化合物的反應

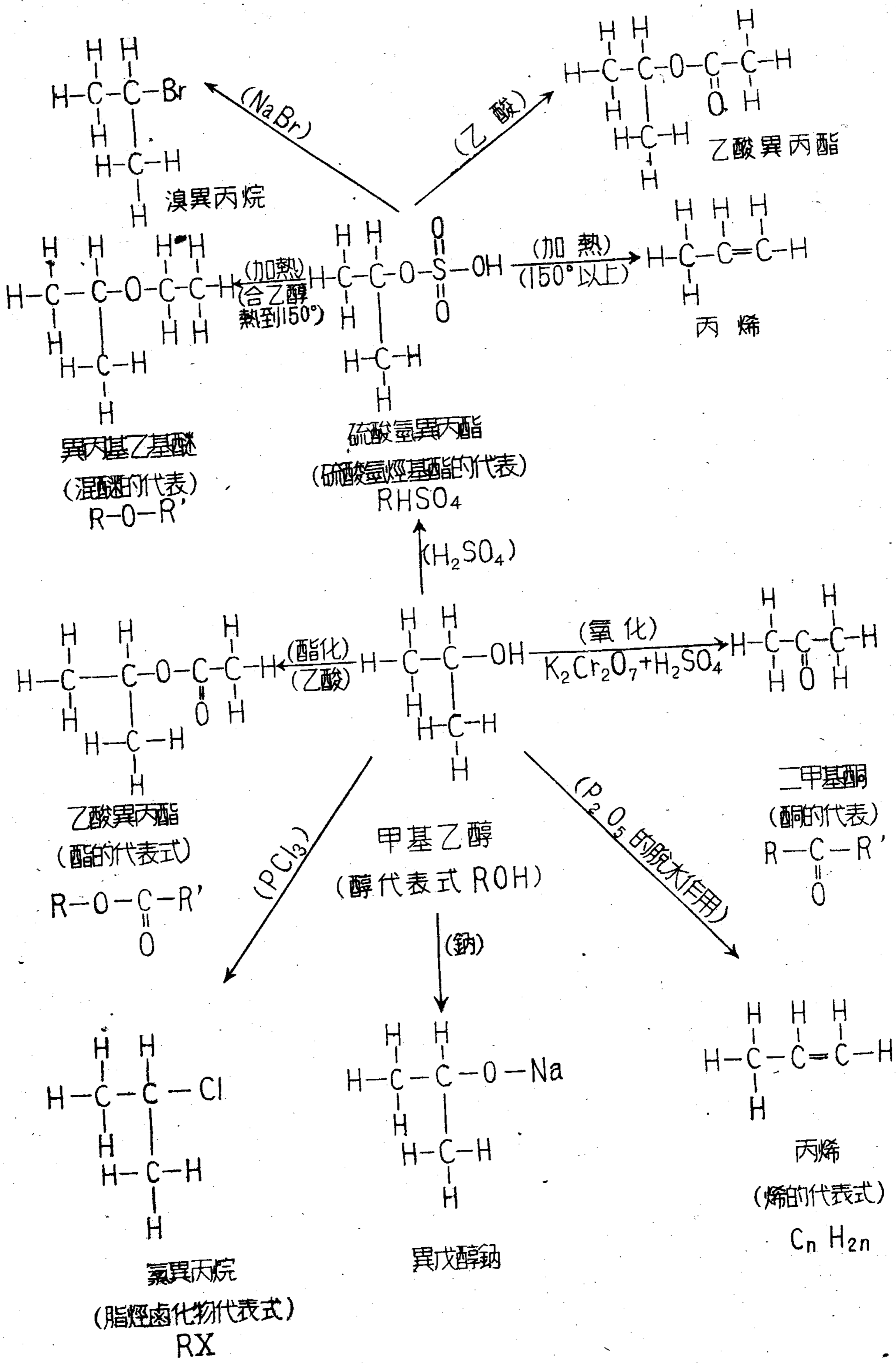
第一表 直鏈烴類的製法和反應



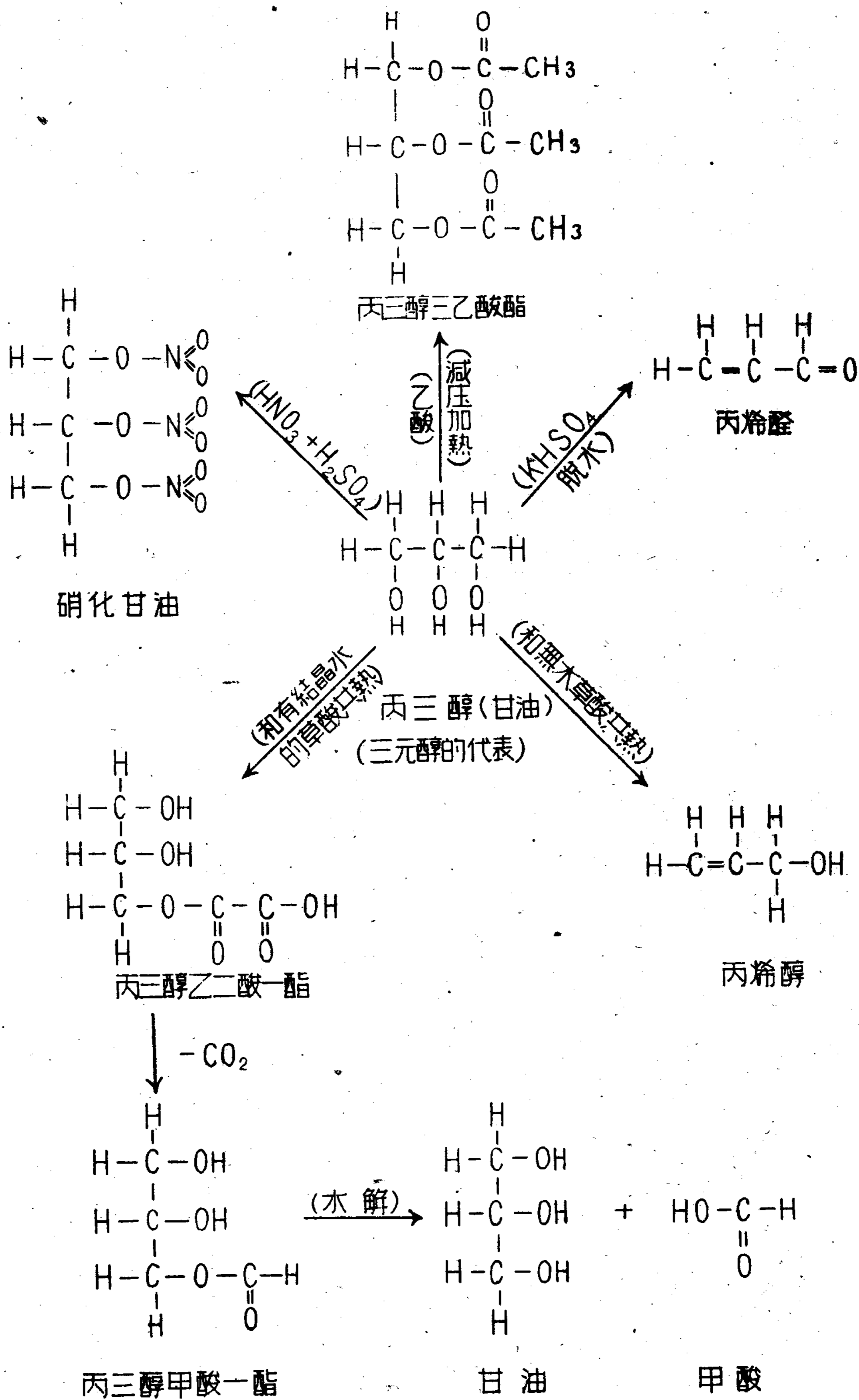
第二表 直鏈烴鹵化物的反應



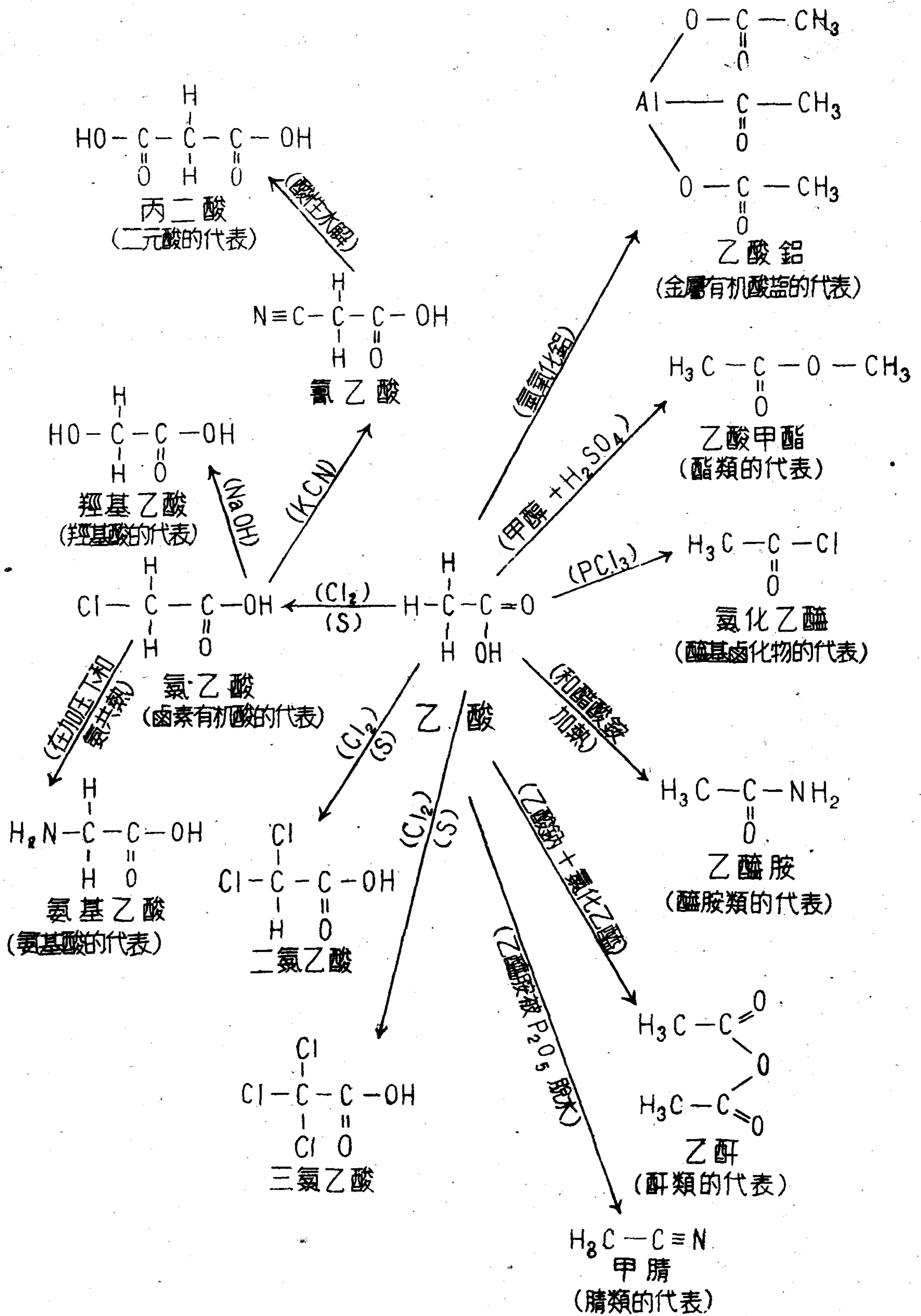
第三表 直鏈飽和醇類的反應



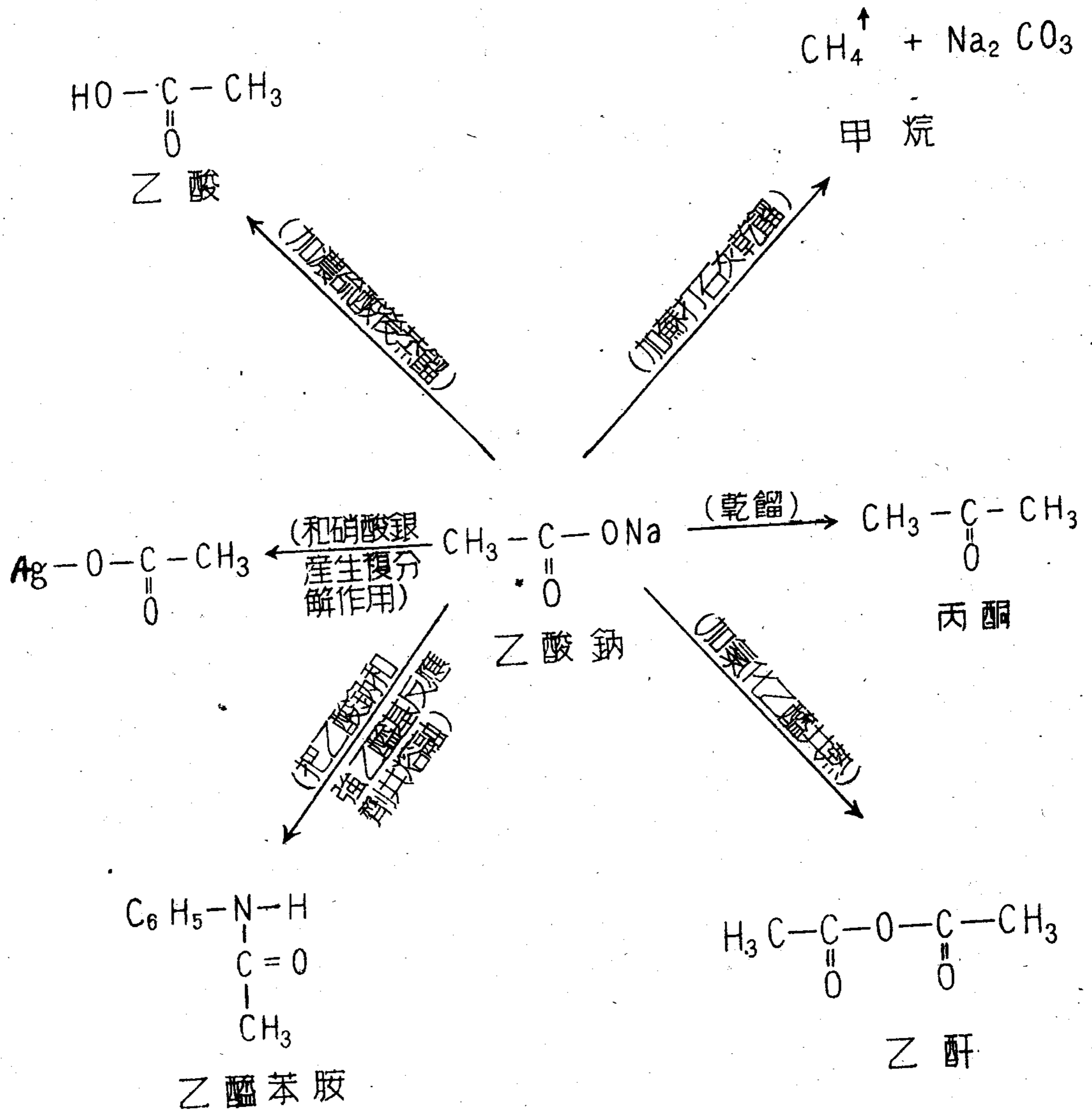
第四表 丙三醇的重要反應



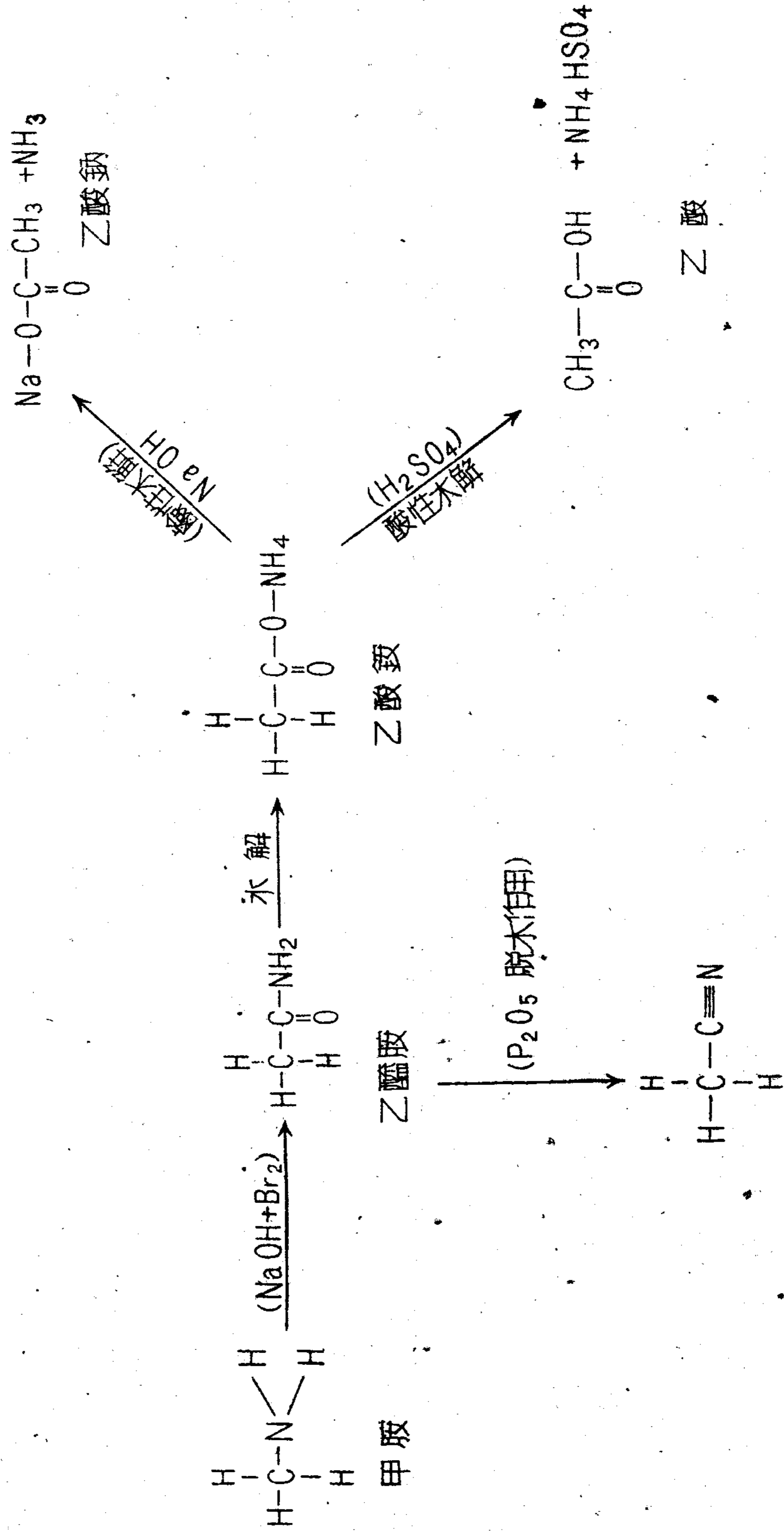
第五表 乙酸的反應



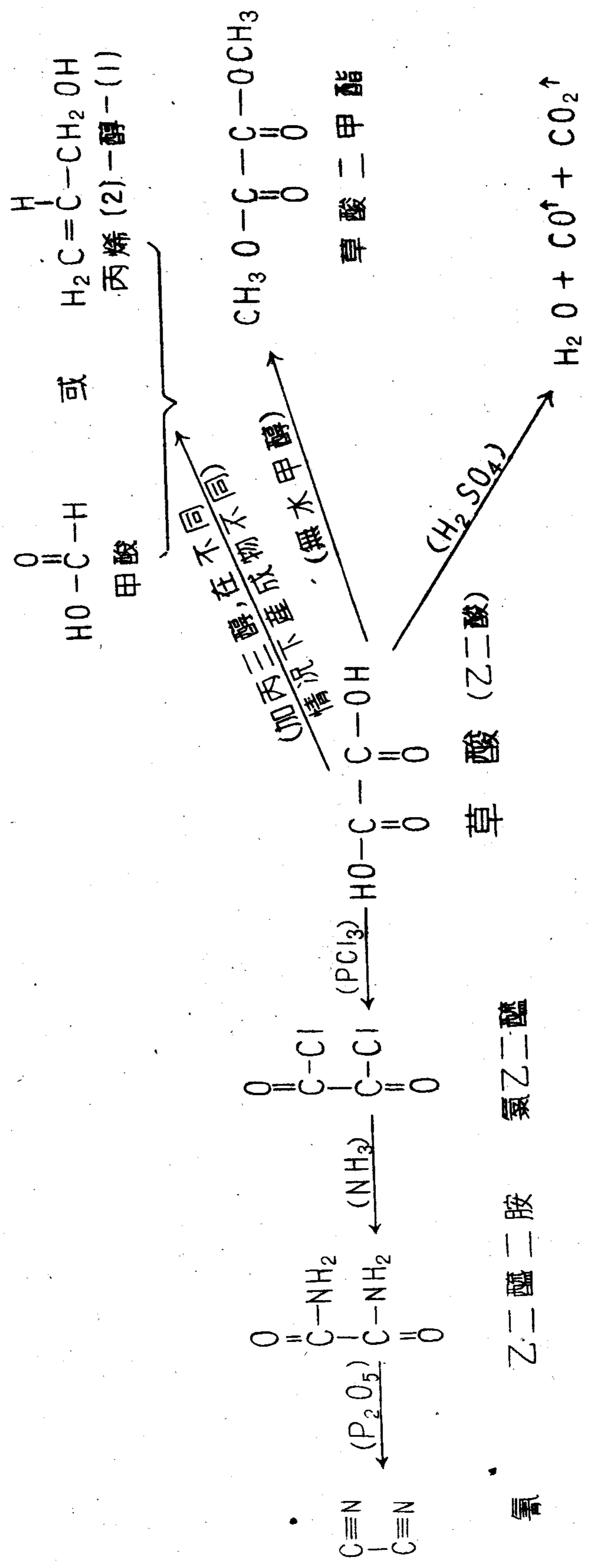
第六表 直鏈有機酸類金屬鹽的反應



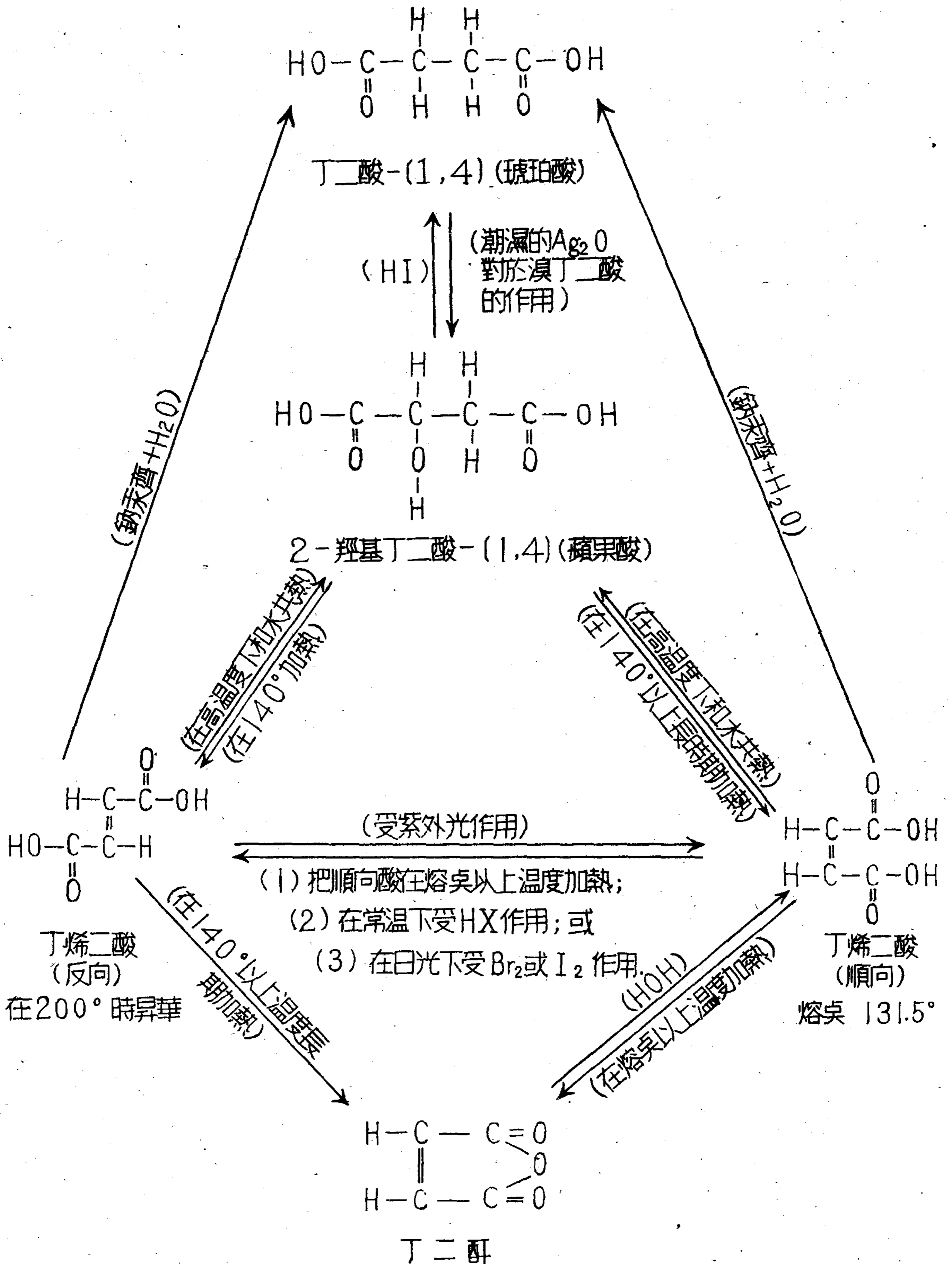
第七表 乙醯胺的反應



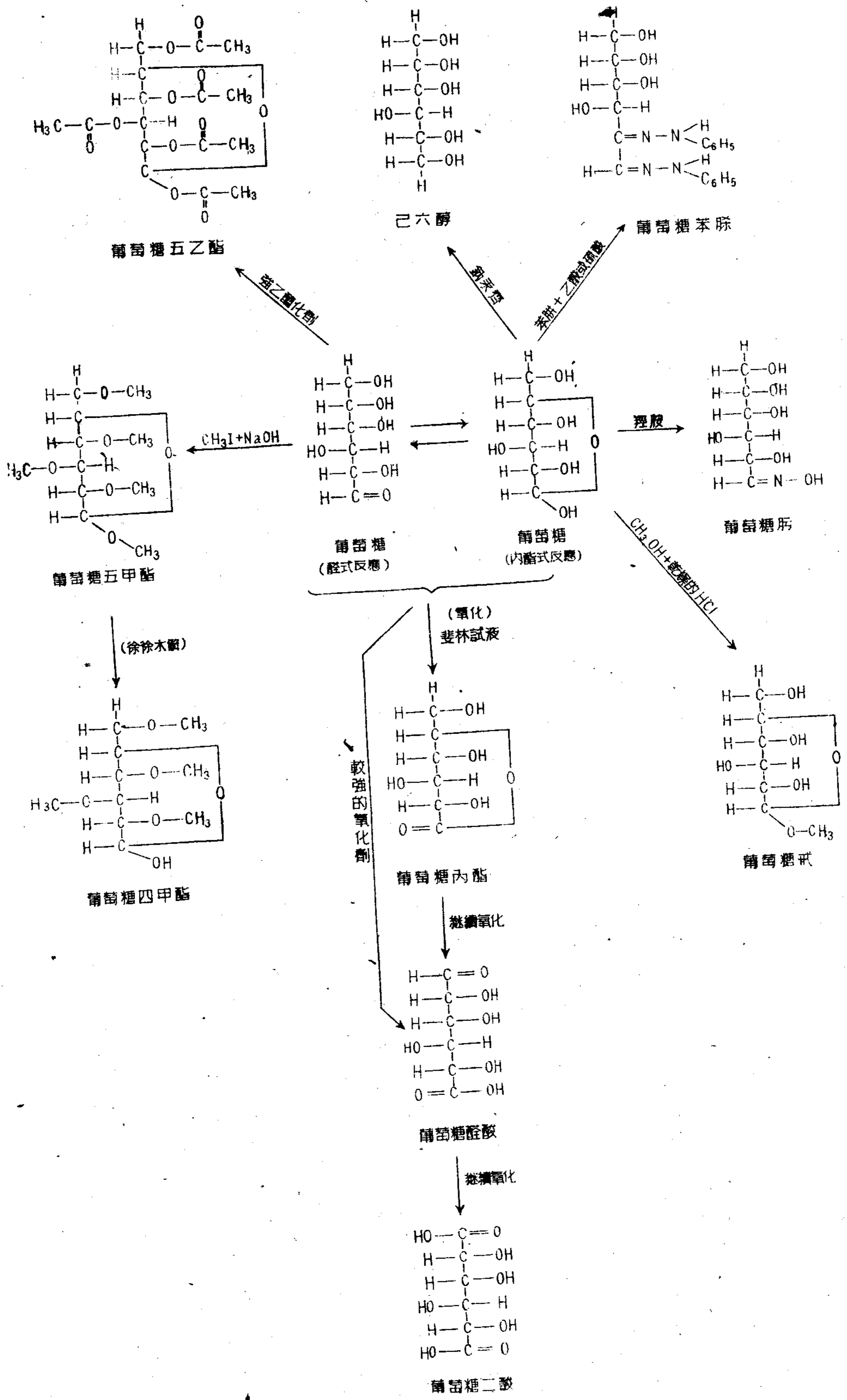
第八表 草酸(二元酸類)的主要反應



第九表 蘋果酸和丁烯二酸的關係

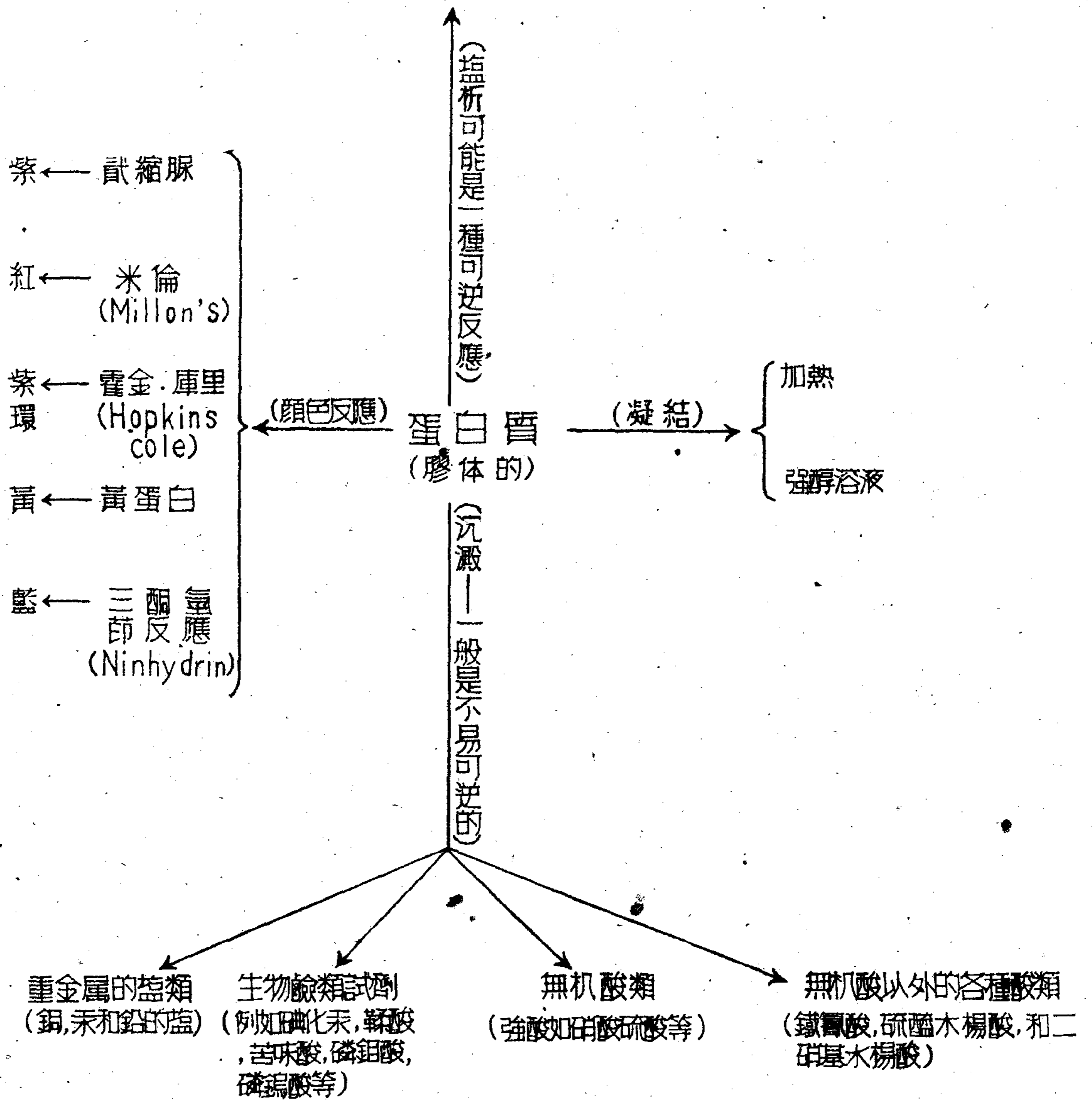


第十表 葡萄糖的主要反應



第十二表 蛋白質檢驗法

把 $MgSO_4$, Na_2SO_4 , 和 $(NH_4)_2SO_4$ 加入到蛋白質水溶液, 達到飽和的時候, 就會使蛋白質沉澱。



第十四表 苯的普通同系物關係表

