

12

會計學概要
隨堂測驗

第七章 公司會計(二)

成績

手機末四碼 _ _ _ _ 姓名: _____

一、甲公司為蓋新辦公大樓，X1 年初以土地向銀行抵押借得款項，雙方約定利率 10%，為期 5 年，自 X1 年起，每年底還款\$300,000。試：(每一金額 5，共 95 分)

1. 計算 X1 年初可借得款項之金額：

--

2. 完成下表：

日期	固定償還本息	利息費用	償還本金	帳面金額
X1/1/1	—	—	—	
X1/12/31				
X2/12/31				
X3/12/31				

3. 回答有關 X2 年底下列各項金額：

(1)償還抵押借款本金	
(2)累積已還本金	
(3)尚欠抵押借款本金	
(4)銀行長期借款—流動（一年以內到期）	
(5)銀行長期借款—非流動（一年以上到期）	

二、乙公司 X3 年 1 月 1 日向銀行借得現金\$421,236，票面利率 6%的長期應付票據予銀行，當時有效利率也是 6%，乙公司承諾自 X3 年底起每年償付固定金額，分 5 年還清借款，試計算每年底償付固定金額（本息）應為多少？（5 分）

--