# 《中級會計學》

- 一、甲公司有3年期、利率6%之應收帳款\$6,000,000,X8年8月15日甲公司將應收帳款本金之9成及相當於本金9成之5%利息出售給乙銀行,取得現金\$5,500,000,應收帳款所保留部分之公允價值為\$720,000。甲公司將持續提供所移轉債權之所有相關服務,並以未出售之1%利息作為提供服務之報酬。同時甲公司另取得自乙銀行買回類似應收帳款之選擇權,並承擔再買回逾期應收帳款之義務,選擇權公允價值為\$380,000,追索權負債之公允價值為\$400,000。 試依下列情況作X8年8月15日甲公司出售應收帳款之分錄:
  - (一)甲公司應收帳款之出售將產生服務資產,該服務資產公允價值為\$100,000。(10分)
  - (二)甲公司應收帳款之出售將產生服務負債,該服務負債公允價值為\$80,000。(10分)

答題關鍵 應收帳款除列會計處理,搭配新資產(買回選擇權)和新負債(追索權負債)、服務資產及服務負債的 觀念。本題和講義上的範例高度類似,一定要拿分。 考點命中 《高點中級會計學講義》第三回,鄭泓老師編撰,頁71、75,高度類似!

## 【擬答】

(一)出售對價=現金\$5,500,000+選擇權公允價值\$380,000- 追索權負債\$400,000=\$5,480,000

應收帳款\$6,000,000× 中毒針質\$5,480,000 + 野輪輪\$5,100,000 + 保險\$720,000 + \$95,238

X8/8/15 現金 5,500,000

持有供交易金融資產- 買回選擇權

出售金融資產利益260,952追索權負債400,000應收帳款5,219,048

380,000

服務資產 95,238

應收帳款 95.238

(二)出售對價=現金\$5,500,000+選擇權公允價值\$380,000- 追索權負債\$400,000=\$5,480,000

應收帳款\$6,000,000× 由雪計值\$5,480,000 =\$5,303,226

X8/8/15 現金 5,500,000

持有供交易金融資產- 買回選擇權 380.000

出售金融資產利益 96,774 追索權負債 400,000 服務負債 **以上,其 其** 80,000 應收帳款 5,303,226

版權所有,重製必究!

- 二、甲公司於 X8 年 1 月 1 日向乙公司承租設備一部,相關資料如下:
  - (1)該設備之成本為\$1,400,000,X8年1月1日設備之公允價值為\$1,792,132,剩餘耐用年限8年,無殘值。
  - (2)租期 5 年,不可取消,每年初支付租金\$450,000,保險及維修費用估計每年需\$50,000,由乙公司負擔。
  - (3)估計租期屆滿時設備殘值為\$200,000,甲公司保證殘值\$100,000,該公司採直線法提列折舊。

(4)租賃開始時甲公司之增額借款利率為12%,乙公司之隱含利率為10%,且為甲公司所知,市場利率為10%。

	\$1 普通:	年金現值	\$1	<u> 複利現</u>
值 期數	<u>t</u> _	10%	12%	10%
12%				
4	3.16987	3.03735	0.68301	0.63552
5	3.79079	3.60478	0.62092	0.56743

# 試計算:

- (一)X8年1月1日甲公司對此租賃資產應入帳之金額。(3分)
- (二)X8年12月31日甲公司應認列之利息費用。(3分)
- (三)X8年1月1日乙公司應認列之銷貨收入及銷貨成本之金額。(6分)
- (四)X8年12月31日乙公司應認列之利息收入。(3分)

答題關鍵 考承租人直接融資租賃及出租人銷售型融資租賃的會計處理,是基本題型,難度不高,一定要拿分。 考點命中 《高點中級會計學講義》第八回,鄭泓老師編撰,頁43,範例11,類似題型。

# 【擬答】

\$450,000- \$50,000=\$400,000

- (一)甲公司對此租賃資產應入帳之金額=\$400,000×(1+P4,10%)+\$100,000×p5,10%=\$400,000×4.16987+\$100,000×0.62092 =\$1,730,040<公允價值\$1,792,132 $\rightarrow$ \$1,730,040
- (二)X8年12月31應認列之利息費用=(\$1,730,040-\$400,000)×10%=\$133,004
- (三)未保證殘值\$100,000×p5,10%=\$100,000×0.62092=\$62.092

銷貨收入=\$1,792,132- \$62,092=\$1,730,040

銷貨成本=\$1,400,000- \$62,092=<u>\$1,337,908</u>

- (四)X8年12月31日乙公司應認列之利息收入=(\$1,792,132-\$400,000)×10%=\$139,213
- 三、甲圖書公司於X7年12月1日運送2,000本雜誌到乙書局,每本雜誌售價\$250,成本\$150。合約規定乙書局需於12月底支付貨款40%,其餘60%於X7年12月1日開立三個月期票,三個月內未出售之雜誌可以退回。

甲圖書公司於 X7 年 12 月 31 日收到現金\$200, 000,合約開始時甲圖書公司以期望值估計 1,600 本雜誌將不會退回,X7 年 12 月底重新依期望值估計 1,800 本雜誌將不會退回。乙書局 X7 年 12 月及 X8 年 1 月、2 月分別銷售雜誌 800 本、650 本及 450 本,X8 年 3 月 1 日乙書局將未出售之雜誌退回給甲圖書公司。

試作:

甲公司 X7 年 12 月 1 日至 X8 年 3 月 1 日相關之分錄。(15 分)

答題關鍵	IFRS 15 附退貨權銷貨,非常簡單容易,一定要拿分。
考點命中	《高點中級會計學 IFRS 9、IFRS 15 新會計講義》第一回,鄭泓老師編撰,頁 40,範例 16,類似題型。

#### 【擬答】 X7/12/1 應收票據(2.000 本x\$250x60%) 300,000 應收帳款(2,000 本×\$250×40%) 200,000 銷貨收入(1,600 本×\$250) 400,000 狠款負債 100,000 銷貨成本(1,600 本x\$150) 240,000 待退回產品之資產 60,000 存貨(2,000 本x\$150) 300,000

X7/12/31	現金	200,000	
	應收帳款		200,000
	退款負債(200 本×\$250)	50,000	
	銷貨收入		50,000
	銷貨成本(200 本×\$150)	30,000	
	待退回產品之資產		30,000
X8年2月	退款負債(100 本x\$250)	25,000	
	銷貨收入		25,000
	銷貨成本(100 本x\$150)	15,000	
	待退回產品之資產		15,000
	已出售=800+650+450=1,900,再多認列 100 本收入		
X8/3/1	退款負債	25,000	
	現金	275,000	
	應收票據(2,000 本×\$250×60%)		300,000
	存貨	15,000	
	待退回產品之資產		15,000

四、甲公司於 X7 年 1 月 1 日以\$522,260 購入乙公司發行之公司債,面額\$500,000,票面利率 5%,每年 12 月 31 日付息,發行當時市場利率 4%,X11 年 12 月 31 日到期,甲公司將其分類為按攤銷後成本衡量之債券投資。X7 年 12 月 31 日市場利率降為 3%,乙公司之公司債公允價值上升為\$537,171,甲公司於 X7 年 12 月 31 日決定改變其管理金融資產之經營模式,並將該項投資重分類為透過其他綜合損益按公允價值衡量之債券投資。甲公司於 X7 年底及 X8 年底判斷乙公司發行之公司債自原始認列後信用風險並未顯著增加,有關該債券投資之相關資料如下:

	X7 年 12 月 31 日	X8 年 12 月 31 日
公允價值	\$537,171	\$535,700
12 個月預期信用損失	40,000	35,000
存續期間預期信用損失	60,000	50,000

#### 試作:

- (一)甲公司 X7 年 12 月 31 日收到利息及有關債券投資預期信用損失相關之分錄。(5 分)
- (二)甲公司 X8 年 1 月 1 日應有之債券投資重分類相關分錄。(9分)
- (三)甲公司 X8 年 12 月 31 日收到利息及期末調整分錄。(7分)
- (四)甲公司 X8 年 12 月 31 日有關債券投資預期信用損失相關之分錄。(4分)

答題關鍵	IFRS 9 按攤銷後成本衡量之金融資產的減損、重分類透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資
合起腳鋌	產的處理,是今年老師一再強調的必考重點,絕對不可失分。
<del>上</del> 则人由	《高點中級會計學 IFRS 9、IFRS 15 新會計講義》第三回,鄭泓老師編撰,頁 157,範例 22,類似
考點命中	題型。

# 【擬答】

(一) 版權所有,重製必究! X7/12/31 現金 25,000

按攤銷後成本衡量之金融資產-公司債 4,110 利息收入 20,890

\$500,000×5%=\$25,000; \$522,260×4%=\$20,890

\$522,260+\$20,890- \$25,000=\$518,150

預期信用減損損失 40,000

備抵損失 40,000

()				
	X8/1/1	透過其他綜合損益按公允價值衡量之		
		金融資產-公司債	518,150	
		透過其他綜合損益按公允價值衡量之		
		金融資產評價調整	19,021	
		備抵損失	40,000	
		其他綜合損益-透過其他綜合損益按公允價值		
		衡量之金融資產未實現損益(公允價值變動)		19,021
		其他綜合損益-透過其他綜合損益按公允價值		
		衡量之金融資產未實現損益(累計減損金額)		40,000
		按攤銷後成本衡量之金融資產一公司債		518,150
$(\equiv)$				
	X8/12/31	現金	25,000	
		透過其他綜合損益按公允價值衡量之		
		金融資產 公司債		4,274
		利息收入		20,726
		\$518,150×4%=\$20,726		
		\$537,171+\$20,726- \$25,000=\$532,897		
		\$535,700- \$532,897=\$2,803		
		透過其他綜合損益按公允價值衡量之		
		金融資產評價調整	2,803	
		其他綜合損益- 透過其他綜合損益按公允價值		
		衡量之金融資產未實現損益(公允價值變動)		2,803
(四)				
	X8/12/31	其他綜合損益-透過其他綜合損益按公允價值		
		衡量之金融資產未實現損益(累計減損金額)	5,000	<b>.</b>
		預期信用減損回升利益		5,000

五、甲公司於 X8 年 1 月 1 日發行 4 年期之可轉換公司債,得款\$10,371,709,該公司債面額\$10,000,000,票面利率 4%,每年 12 月 31 日付息,公司採有效利率法攤銷公司債折溢價。發行當日,相同條件但不可轉換之公司債,其市場利率為 5%。公司債流通期間每張面額\$1,000 之公司債可以轉換成面額\$10 之普通股 30 股。若到期前未轉換為普通股,甲公司將於 X11 年 12 月 31 日按面額償付。X8 年底至 X11 年底應付公司債之帳面金額及課稅基礎資料如下:

	<u>X8年底</u>	X9年底	<u>X10年底</u>	X11年底
應付公司債帳面金額	\$9,727,670	\$9,814,054	\$9,904,757	\$10,000,000
應付公司債課稅基礎(折現率3%)	10,282,860	10,191,346	10,097,087	10,000,000
已知甲公司 X8 年之課稅所得為\$3,000,	000,稅率 17%。	甲公司除可轉	換公司債外,並	.無任何暫時性
差異及永久性差異。 版權所	有, 重製义	究!		

\$1 晋通年金現值			\$1 複利現值		
3%	4%	5%	3%	4%	5%
1.913470	1.886095	1.859410	0.942596	0.924556	0.907029
2.828611	2.775091	2.723248	0.915142	0.888996	0.863838
3.717098	3.629895	3.545951	0.888487	0.854804	0.822702
	3% 1.913470 2.828611	3% 4%   1.913470 1.886095   2.828611 2.775091	3%     4%     5%       1.913470     1.886095     1.859410       2.828611     2.775091     2.723248	3%     4%     5%     3%       1.913470     1.886095     1.859410     0.942596       2.828611     2.775091     2.723248     0.915142	3%     4%     5%     3%     4%       1.913470     1.886095     1.859410     0.942596     0.924556       2.828611     2.775091     2.723248     0.915142     0.888996

### 試作:

- (一)X8 年初發行可轉換公司債之分錄。(9分)
- (二)X8 年底所得稅相關分錄。(8分)
- (三)計算 X8 年稅前會計淨利。(5分)
- (四)若甲公司至 X10 年底可轉換公司債均未轉換成普通股,計算 X10 年底遞延所得稅資產或負債餘額。(3分)

答題關鍵	發行可轉換公司債搭配考所得稅,非常好的題目,這題跟講義的範例幾乎一樣,只有改數字,絕對 不能錯。
考點命中	《高點中級會計學講義》第九回,鄭泓老師編撰,頁 79,範例 17,高度類似!

# 【擬答】

(-)

X8/1/1 現金 10,371,709

應付公司債折價 354,600

應付公司債 資本公積<sup>-</sup> 認股權 10,000,000 726,309

\$10,000,000×p<sub>4.5%</sub>+\$10,000,000×4%×P<sub>4.5%</sub>

=\$10,000,000×0.822702+\$10,000,000×4%×3.545951=\$9,645,400

資本公積- 認股權 123,473

遞延所得稅負債 123,473

510,000

\$726,309×17%=\$123,473

 $(\underline{\phantom{a}})$ 

X8/12/31 遞延所得稅負債=(\$10,282,860-\$9,727,670)×17%=\$94,382

X8/12/31 所得稅費用 480,909

遞延所得稅負債(\$123,473- \$94,382) 29,091

應付所得稅 \$3,000,000×17%=\$510,000

 $(\Xi)$ 

會計上 X8 年利息費用=\$9,645,400×5%=\$482,270 稅務上 X8 年利息費用=10,371,709×3%=\$311,151 X8 年稅前會計淨利+利息費用差異(\$482,270-\$311,151)=\$3,000,000 X8 年稅前會計淨利=<u>\$2,828,881</u>

(四)

X10/12/31 遞延所得稅負債=(\$10,097,087-\$9,904,757)×17%=\$32,696

# 【高點法律專班】

版權所有,重製必究!