

## T017A19-1\_《會計學概要》\_修訂表

【十三版\_2019/03/15】

頁數	修訂處	原文	修正	備註
46	範例練習 解析 (表)	項 目 原資本數 \$1,200,000 增加投資 提用金額 (300,000) 分配數 40,000 資本淨額 \$940,000	項 目 原資本數 \$1,200,000 增加投資 提用金額 (400,000) 分配數 40,000 資本淨額 \$840,000	
63	範例練習 第 2 題 解析	【解析】 權益工具之發行係以公允價值作為分攤基礎 總發行價格 = \$525,000 特別股公允價值 = 103×5,000 股 = 515,000 認股權公允價值 = 4×5,000 股 = 20,000 特別股發行價格 = $525,000 \times \frac{515,000}{515,000 + 20,000} = 505,418$ 認股權發行價格 = 525,000 - 505,418 = 19,582 會計處理： (1) 借：現金 525,000 貸：特別股股本 500,000 資本公積 - 特別股溢價 5,418 資本公積 - 認股權 19,582	【解析】 權益工具之發行係以公允價值作為分攤基礎 總發行價格 = \$525,000 特別股公允價值 = 103×5,000 股 = 515,000 認股權公允價值 = 4×5,000 股 = 20,000 特別股發行價格 = $525,000 \times \frac{515,000}{515,000 + 20,000} = 505,374$ 認股權發行價格 = 525,000 - 505,374 = 19,626 會計處理： (1) 借：現金 525,000 貸：特別股股本 500,000 資本公積 - 特別股溢價 5,374 資本公積 - 認股權 19,626	
64	範例練習 第 2 題 解析	(2) 借：資本公積 - 認股權 15,666 現金 60,000 貸：普通股股本 40,000 資本公積 - 普通股溢價 35,666 $19,582 \times \frac{4,000}{5,000} = 15,666$ $4,000 \times \$15 = 60,000$	(2) 借：資本公積 - 認股權 15,701 現金 60,000 貸：普通股股本 40,000 資本公積 - 普通股溢價 35,701 $19,626 \times \frac{4,000}{5,000} = 15,701$ $4,000 \times \$15 = 60,000$	
102	範例練習 2 題目	普通股： (1) 100 年 1 月 1 日·流通在外 200,000 股·每股面值\$10 (2) 4 月 1 日現金增資 100,000 股 試計算：(1)普通股流通加權平均股數。 (2)基本每股盈餘。	普通股： (1) 100 年 1 月 1 日·流通在外 200,000 股·每股面值\$10 (2) 4 月 1 日現金增資 100,000 股 (3) 8 月 1 日發放股票股利 10% (4) 9 月 1 日股票分割·每股分成 2 股 (5) 10 月 1 日買回庫藏股 60,000 股 試計算：(1)普通股流通加權平均股數。 (2)基本每股盈餘。	

(更新日期：2019-08-26)

三民補習班

更新紀錄

2019/06/24

新增第 46、63、64 頁修訂。

2019/07/22

新增第 102 頁修訂。



3people

三民補習班