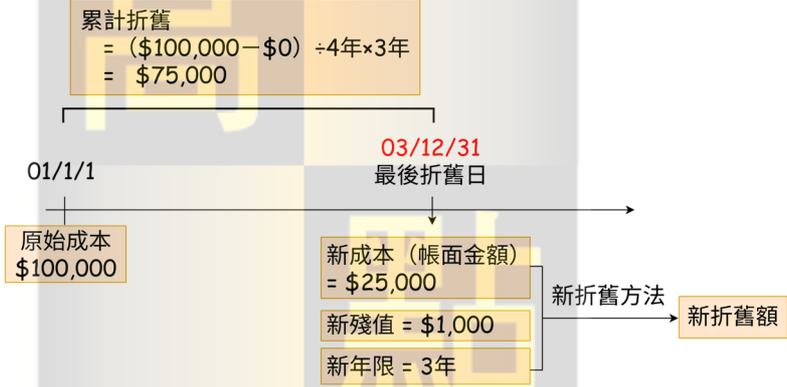


「會計學概要重點整理」增補資料

頁數、更正位置	更正後內容												
<p>P4-34 釋例 23 解析</p>	<p>1.物價上漲下，先進先出法銷貨成本 < 移動平均（永續盤存制下）銷貨成本 < 加權平均（定期盤存制下）銷貨成本；</p> <p>2.毛利： 先進先出法毛利 > 移動平均（永續盤存制下）毛利 > 加權平均（定期盤存制下）毛利。</p>												
<p>P6-5 釋例 2</p>	<p>*第 14 點至 17 點刪除</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>略</td> <td>略</td> </tr> <tr> <td>14.建築物專案借款利息（資本化）</td> <td>74,000</td> </tr> <tr> <td>15.前地主積欠之稅款</td> <td>55,000</td> </tr> <tr> <td>16.建築物成本</td> <td>1,200,000</td> </tr> <tr> <td>17.X5 年稅款（地價稅 32%、房屋稅 68%）</td> <td>100,000</td> </tr> </tbody> </table>	項目	金額	略	略	14.建築物專案借款利息（資本化）	74,000	15.前地主積欠之稅款	55,000	16.建築物成本	1,200,000	17.X5 年稅款（地價稅 32%、房屋稅 68%）	100,000
項目	金額												
略	略												
14.建築物專案借款利息（資本化）	74,000												
15.前地主積欠之稅款	55,000												
16.建築物成本	1,200,000												
17.X5 年稅款（地價稅 32%、房屋稅 68%）	100,000												
<p>P6-28 釋例 16</p>	 <p>累計折舊 = (\$100,000 - \$0) ÷ 4年 × 3年 = \$75,000</p> <p>01/1/1</p> <p>原始成本 \$100,000</p> <p>03/12/31 最後折舊日</p> <p>新成本（帳面金額）= \$25,000 新殘值 = \$1,000 新年限 = 3年</p> <p>新折舊方法 → 新折舊額</p>												