

# CFP / AFP 能力測驗

## 修正資料

P61 表格修改為→

年度	本利平均攤還				本金固定攤還			
	還本金	還利息	當期攤還	借款餘額	還本金	還利息	當期攤還	借款餘額
0				1,000,000				1,000,000
1	91,327	20,000	111,327	908,673	100,000	20,000	120,000	900,000
2	93,153	18,173	111,327	815,520	100,000	18,000	118,000	800,000
3	95,016	16,310	111,327	720,504	100,000	16,000	116,000	700,000
4	96,916	14,411	111,327	623,588	100,000	14,000	114,000	600,000
5	98,855	12,472	111,327	524,733	100,000	12,000	112,000	500,000
6	100,832	10,495	111,327	423,901	100,000	10,000	110,000	400,000
7	102,849	8,478	111,327	321,053	100,000	8,000	108,000	300,000
8	104,905	6,421	111,327	216,147	100,000	6,000	106,000	200,000
9	107,004	4,323	111,327	109,144	100,000	4,000	104,000	100,000
10	109,144	2,183	111,327	0	100,000	2,000	102,000	0
利息 總額		113,265				100,000		

倒數第二行修改為→

(2) 第 1 期至第 n 期末借款餘額、未償還本金、支付利息總額

**2ND+AMORT(PV)**

① P1=1 從第 1 年度初

② P2=6 還款至第 6 年度末

③ BAL=423,901 第 6 年度末借款餘額

PRN=576,099 第 6 年度末償還本金金額

INT= 91,860 第 6 年度末所支付之利息總額

P218 倒數第二行 ②PMT=17,616 元/月

修改為→②PMT=17,767 元

P219 倒數第四行增加→

年期儲蓄保單，保單到期領回 350 萬元，保單於 50 歲退休前……

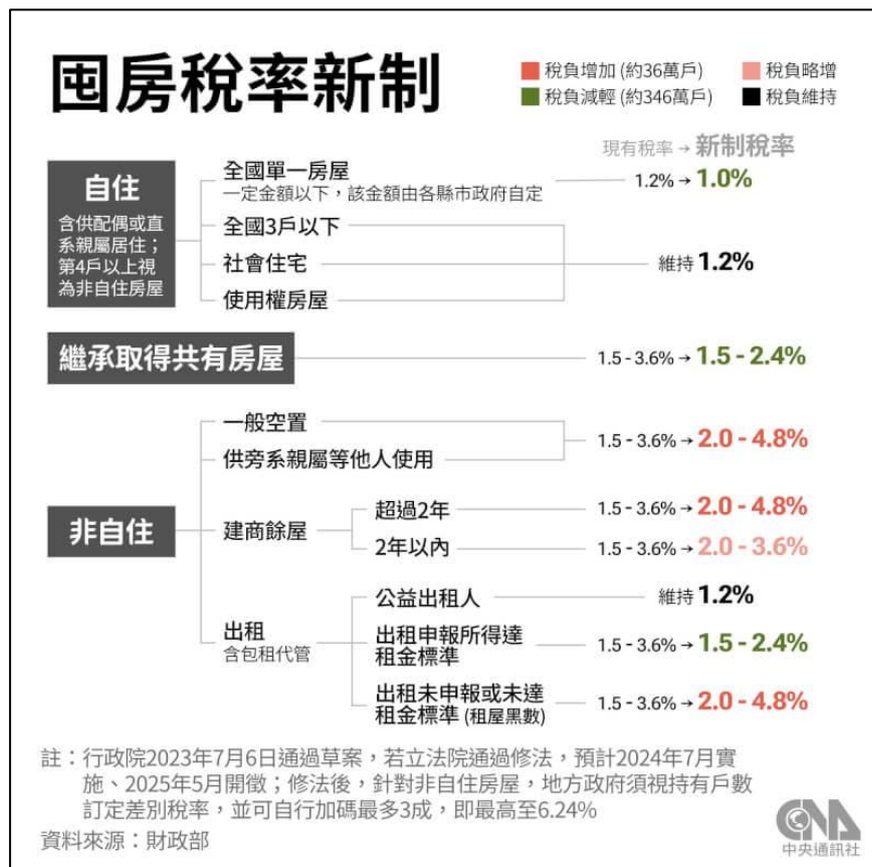
P220 倒數第 3 行 ⑥ $N=18\times 12$ ， $I/Y=(3\%-1\%)$

修改為→⑥ $N=18\times 12$ ， $I/Y=(3\%-1\%)/12$

P248 選擇題第 4 題答案修改為(3)

選擇題第 5 題答案修改為(3)

P533 2.稅率(2024)表格修改為→



P559 表格

配偶扣除額 533 萬元，修改為→433 萬元