

港乒擂台賽

獎金分配例子

為使球員力爭每一賽分，獎金金額會按照個人得分表現而獲得相應的金額，達至“獎金自己拼”之目的。詳情如下：

第一次擂台賽

獎金分配

名次	男團	女團
第一名	\$25,000	\$25,000
第二名	\$13,000	\$13,000
第三名	\$8,000	\$8,000
第四名	\$4,000	\$4,000
總獎金	\$100,000	

個人獎金分配算式如下：

隊伍獎金 × 個人總得分數 ÷ 隊伍總得分(三位球員總得分) = 球員個人可得獎金

每場得分例子：

以個人局數所得分數累積計算，以王小明球員勝陳大文球員為例，王小明會比陳大文得分較少，計算如下：

	第一局	第二局	第三局	第四局	第五局	得分
陳大文	11	11	11	1	7	41
王小明	1	13	1	11	11	37

隊伍總得分(三位球員總得分)計算例子：

假設甲隊由 ABC 球員組成，三輪賽事獲勝得分相同，分別以場次及局數 3:0 取勝，每局 11:0 取勝。

隊伍總得分(三位球員總得分) = 11(得分) × 3(局) × 3(場) × 3(輪) = 297 分

假設甲隊每輪賽事都抽到主隊，而且球員出場次序相同：

A 球員出場 1 次單打；

B 球員出場 1 次雙打(總分 ÷ 2)；

C 球員出場 1 次雙打及 1 次單打。

A 球員可獲獎金

$\$25,000(\text{獎金}) \times 11(\text{得分}) \times 3(\text{局}) \times 3(\text{場}) \div (297 \text{ 總得分}) = \underline{\$8,333}$

B 球員可獲獎金

$\$25,000(\text{獎金}) \times 11(\text{得分}) \times 3(\text{局}) \times 3(\text{場}) \div (297 \text{ 總得分}) \div 2 = \underline{\$4,167}$

C 球員可獲獎金

$\{\$25,000(\text{獎金}) \times 11(\text{得分}) \times 3(\text{局}) \times 3(\text{場}) \div (297 \text{ 總得分})\} + \{\$25,000(\text{獎金}) \times 11(\text{得分}) \times 3(\text{局}) \times 3(\text{場}) \div (297 \text{ 總得分}) \div 2\} = \underline{\$12,500}$