

CH09			
226	例題 9.5	<div>例題 9.5 債券價格計算(1)</div> <div>解：代入公式（9.6），當 $n = 1$（代表 1 年後到期，即 2013 年到期），市場殖利率分別為 6%、8% 及 10% 時，2012 年的債券價格計算如下：</div> <div>債券價格（6%）$= \frac{C + F}{(1 + r)} + \frac{10,000 \times 0.08 + 10,000}{(1 + 0.06)} = 10,189$（元）</div> <div>債券價格（8%）$= \frac{C + F}{(1 + r)} + \frac{10,000 \times 0.08 + 10,000}{(1 + 0.08)} = 10,000$（元）</div> <div>債券價格（10%）$= \frac{C + F}{(1 + r)} + \frac{10,000 \times 0.08 + 10,000}{(1 + 0.10)} = 9,818$（元）</div>	<div>例題 9.5 債券價格計算(1)</div> <div>解：代入公式（9.6），當 $n = 1$（代表 1 年後到期，即 2013 年到期），市場殖利率分別為 6%、8% 及 10% 時，2012 年的債券價格計算如下：</div> <div>債券價格（6%）$= \frac{C + F}{(1 + r)} = \frac{10,000 \times 0.08 + 10,000}{(1 + 0.06)} = 10,189$（元）</div> <div>債券價格（8%）$= \frac{C + F}{(1 + r)} = \frac{10,000 \times 0.08 + 10,000}{(1 + 0.08)} = 10,000$（元）</div> <div>債券價格（10%）$= \frac{C + F}{(1 + r)} = \frac{10,000 \times 0.08 + 10,000}{(1 + 0.10)} = 9,818$（元）</div>