

自編教材

<h2>數學教材</h2> <p>單元：報讀直方圖</p> <p>1. 如圖是七年甲班同學體育課游泳憋氣測驗的次數分配直方圖，依圖回答下列問題：</p> <p>(1) 哪一組的人數最多？$60\sim70$人 (2) 有數在$50\sim60$秒的學生有幾人？5人 (3) 秒數未滿60秒的學生有幾人？16人</p> <p>2. 晶晶商店將一年中80個營業日的營業額作成直方圖，如圖所示，依圖回答下列問題：</p> <p>(1) 共有多少天的營業額不對30萬元？51天 (2) 共有多少天的營業額在30萬元以上？20天</p> <p>$80 - 51 = 29$</p> <p>3. 如圖是七年乙班同學體育課跳遠測驗的次數分配直方圖，依圖回答下列問題：</p> <p>(1) 哪一組的人數最多？$150\sim160$cm (2) 跳遠長度在$160\sim170$公分的學生有幾人？10人 (3) 跳遠長度未滿150公分的學生有幾人？4人</p> <p>4. 利利商店將一年中65個營業日的營業額作成直方圖，如圖所示，依圖回答下列問題：</p> <p>(1) 共有多少天的營業額不到25萬元？7天 (2) 共有多少天的營業額在40萬元以上？5天</p> <p>$65 - 58 = 7$</p>	<h2>數學教材</h2> <p>在右圖的坐標平面上，標示出下列各點的位置：</p> <p>(1) A $(1, 0)$ (2) B $(-3, 0)$ (3) C $(0, 4)$ (4) D $(0, -4)$ (5) E $(2, 5)$ (6) F $(-1, 2)$ (7) G $(-5, -3)$ (8) H $(4, -2)$</p> <p>在右圖的坐標平面上，標示出下列各點的位置：</p> <p>(1) A $(4, 0)$ (2) B $(0, -2)$ (3) C $(3, 4)$ (4) D $(-2, 3)$ (5) E $(-4, -4)$ (6) F $(3, -1)$</p> <p>1. 依照右圖坐標平面上各點的位置，寫出各點的坐標：</p> <p>(1) A $(2, 0)$ (2) B $(-4, 0)$ (3) C $(0, 1)$ (4) D $(0, -3)$ (5) E $(4, 3)$ (6) F $(-3, 4)$ (7) G $(-2, -4)$ (8) H $(3, -1)$</p> <p>2. 依照右圖坐標平面上各點的位置，寫出各點的坐標：</p> <p>(1) A $(-\frac{1}{2}, 0)$ (2) B $(0, \frac{1}{2})$ (3) C $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (4) D $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ (5) E $(-4, \frac{1}{2})$ (6) F $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$</p>
---	---

<h2>英語科教材</h2>	<h2>英語科教材</h2>
----------------	----------------