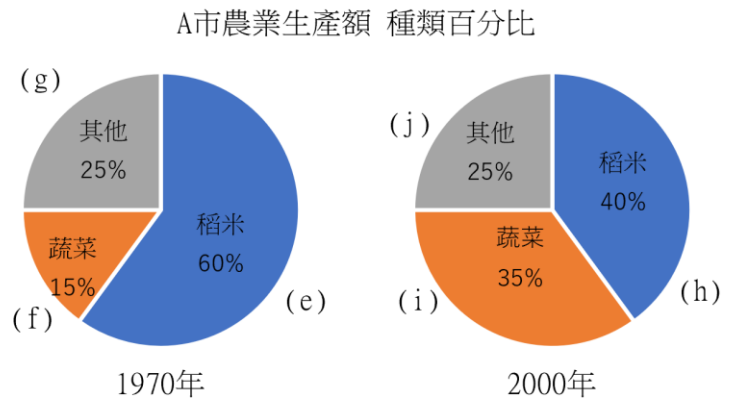
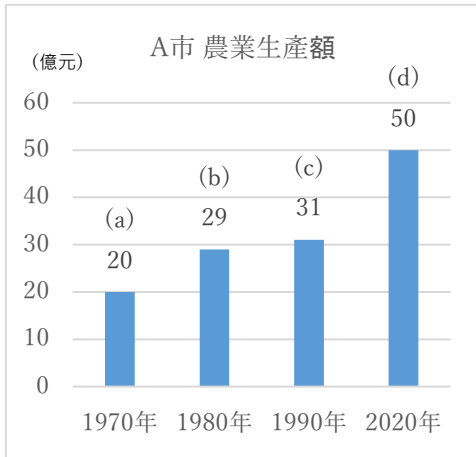


實力測驗 第二部分 小學 數學 3 [數量關係] 題目

關於 HIROSHI 住在的 A 市農業生產總額，使用以下兩種資料進行調查。

長條圖是從 1970 年開始，每十年的農業生產額。

圓餅圖是 1970 年和 2000 年農業生產額的種類百分比。



(1) 如上圖所示，長條圖和圓餅圖中的生產額和百分比，有(a)到(j)的記號。

要求得 A 市 2000 年的蔬菜生產額，需要資料中(a)到(j)中的那些呢？請選出兩個記號並寫下來。

因為稻米的百分比從 60% 變成 40%，
 答案是：和
 是下降的。所以生產額也是下降的。

(2) 接著來想想稻米的問題。

關於 A 市 1970 年和 2000 年的稻米生產額，HIROSHI 說了：

HIROSHI 所說的是正確的嗎？

「正確」或者「不正確」，請選一個圈起來。

除此之外，請使用文字或算式將理由寫下來。

「正確」	「不正確」
------	-------

理由

稻米的生產額是藉由農業生產額×稻米生產額的百分比求得的，所以要比較稻米生產額的話，不能只用稻米生產額的百分比，還必須要考慮農業生產額。

如果計算稻米生產額，會發現農業生產額從 12 億元增加到了 20 億元。

因此，HIROSHI 所說的是不正確的。

