

常識科  
科學探究  
主題：食物的營養  
實驗紀錄表

班別：4 ( ) 姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 組別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

**A. 測試蛋白質實驗**

<b>步驟</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>I. 用滴管將全脂牛奶或脫脂牛奶滴在尿蛋白試紙</li><li>II. 將尿蛋白試紙平放在課室的燈光下觀察</li><li>III. 觀察尿蛋白試紙的顏色變化</li></ol>
-----------	---

**蛋白質實驗結果：**

測試物質	全脂牛奶	脫脂牛奶	水
測試結果	尿蛋白試紙由____色 變成____色	尿蛋白試紙由____色 變成____色	尿蛋白試紙由____色 變成____色

推理：尿蛋白試紙由\_\_\_\_色變成\_\_\_\_色，即表示有蛋白質。

## B. 脂肪實驗

步驟	<p>I. 用滴管將全脂牛奶或脫脂牛奶滴在濾紙上</p> <p>II. 將濾紙平放在課室的燈光下觀察</p>
----	--

### 脂肪實驗結果：

測試 物質	全脂牛奶	脫脂牛奶	水
測試 結果	濾紙 _____	濾紙 _____	濾紙 _____

推理：濾紙有\_\_\_\_\_出現，即表示有脂肪。

<p>「食物營養標籤」<b>A</b> 是屬於：</p> <hr/>																			
<p>「食物營養標籤」<b>B</b> 是屬於：</p> <hr/>																			
<p>「食物營養標籤」<b>C</b> 是屬於：</p> <hr/>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">營養標示 及礦物質成分表</th> </tr> <tr> <th colspan="2">每 100 毫升/份 (本包裝含 7.5 份)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱量</td> <td>0 大卡</td> </tr> <tr> <td>蛋白質</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>    飽和脂肪</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>    反式脂肪</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>鈉</td> <td>11.8 毫克</td> </tr> </tbody> </table>	營養標示 及礦物質成分表		每 100 毫升/份 (本包裝含 7.5 份)		熱量	0 大卡	蛋白質	0 公克	脂肪	0 公克	飽和脂肪	0 公克	反式脂肪	0 公克	碳水化合物	0 公克	鈉	11.8 毫克
營養標示 及礦物質成分表																			
每 100 毫升/份 (本包裝含 7.5 份)																			
熱量	0 大卡																		
蛋白質	0 公克																		
脂肪	0 公克																		
飽和脂肪	0 公克																		
反式脂肪	0 公克																		
碳水化合物	0 公克																		
鈉	11.8 毫克																		