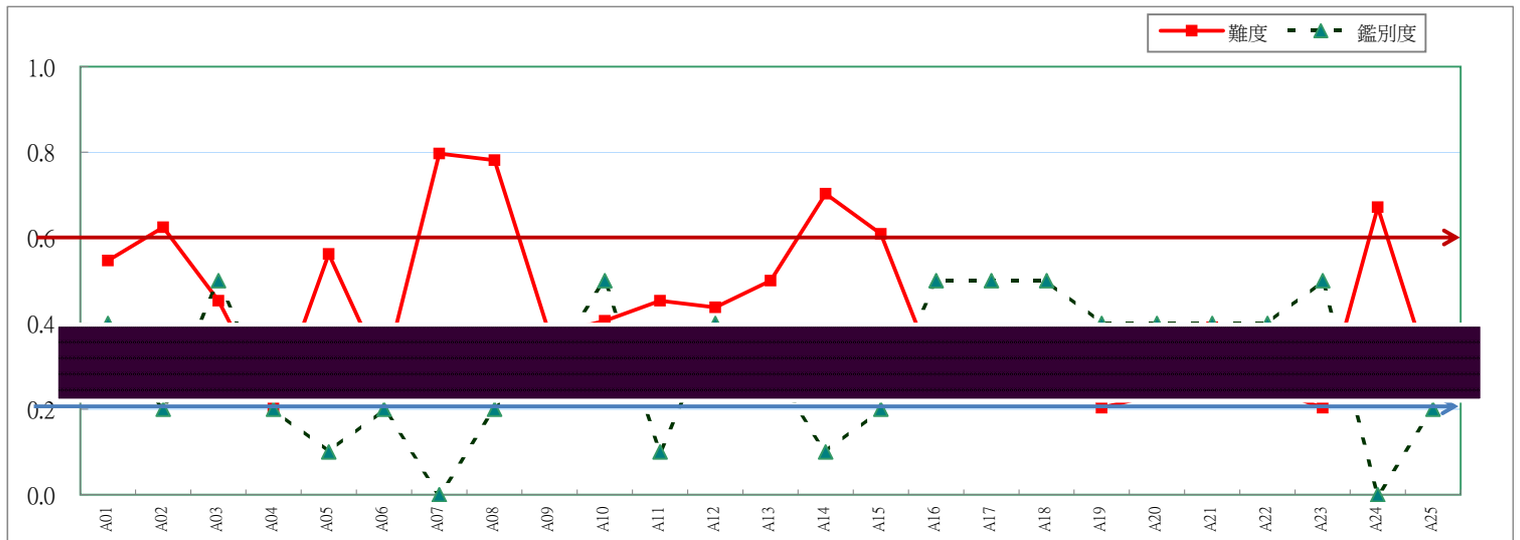


臺南市國民教育輔導團本土語言組101學年度第2學期到校諮詢服務【台語ABC真趣味】前測折線圖



圖表數據分析

一、難度為1：即全班通通答對的有A1、A2、A3、A6、B1共5題。

二、難度平均為：**0.44**

三、鑑別度平均：**0.30** 鑑別度D=0：表示該試題不當，需要修改或捨去的有A7、A24共2題。 8.00%

四、鑑別度D0.19以下：表示該試題不良的有A5、A7、A11、A14、A24共5題。 20.00%

數據解讀分析

- 1.由於本份試卷樣本來源為隨機參加研習的人數，數據資料是否有足夠的代表性值得思考。
- 2.如果可以將所有場次學員資料再同時輸入時，或許呈現出來的結果會完全不同，值得再研議。
- 3.其次，學員是否專心看完題目再作答，也是影響分析結果的重要因素之一。

題目示意圖

(1)一包口香糖有7片。



- ① 1片口香糖是( $\frac{1}{7}$ )包。
- ②  $\frac{5}{7}$ 包是(5)個 $\frac{1}{7}$ 包合起來的。
- ③ 9個 $\frac{1}{7}$ 包口香糖是( $\frac{9}{7}$ )包口香糖。
- ④ 14片口香糖是( $\frac{14}{7}$ )包口香糖。

(2)甲數的 $1\frac{2}{10}$ 倍是乙數。甲數是 $\frac{7}{10}$ ，乙數是多少？ $\frac{7}{10} \times 1\frac{2}{10}$

4 回答下列問題。(每格3分，共18分)

$\frac{2}{3}$ 、 $6\frac{3}{4}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $3\frac{1}{2}$ 、 $\frac{14}{8}$   
 $\frac{6}{7}$ 、 $2\frac{1}{9}$ 、 $\frac{12}{6}$ 、 $\frac{13}{13}$

- (1)上面的分數中，有(3)個真分數，分別是( $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{6}{7}$ )。
- (2)上面的分數中，有(3)個假分數，分別是( $\frac{14}{8}$ 、 $\frac{12}{6}$ 、 $\frac{13}{13}$ )。
- (3)上面的分數中，有(3)個帶分數，分別是( $6\frac{3}{4}$ 、 $3\frac{1}{2}$ 、 $2\frac{1}{9}$ )。