

國立高雄師範大學 104 學年度碩士班招生考試試題

系所別：教育學系

科 目：心理學（含測驗與統計）（全一頁）

※注意：1.作答時請將試題題號及答案依序寫在答案卷上，於本試題上作答者，不予計分。
2.請以藍、黑色鋼筆或原子筆作答，以鉛筆或其他顏色作答之部分，該題不予計分。

一、解釋測驗分數可採 z 分數、 T 分數、百分等級等方式。請分別說明各種分數之特性、數值範圍與優缺點。(25%)

二、回答下列題項

(一) 請各舉一例說明簡單相關與多元相關（或複相關）之意義、特性與二者之異同 (21%)

(二) 請以正確之統計符號表示簡單相關與多元相關 (4%)

三、目前心理學看待人類的行為發展採行「終生發展觀」(life-span)。請問發展的原則及要義若何？試申論之。(25%)

四、正向心理學 (positive psychology) 是新近美國心理學界興起的一個新的研究領域。請就其基本主張及研究重點二者，試申論其義。(25%)