

安樂高中108學年度第2學期高中部各學科學習評量計算方式(國文科)

- 1.請各科任課教師討論決議後，將計算比例於3/3(二)前填入下列表格。
- 2.教師所填學習評量比例及命題教師，將使用於web成績評量系統及於本校網頁公告周知。
- 3.各科目必須實施期中考試，請勾選實施的次別(若考二次期中考，則二次皆勾選)。

※高一

科目名稱	學習評量	第一次期中考	第二次期中考	期末考	平時考	期末補考	重修
國文 (必)	是否施測	√	√	√	√	√	√
	成績考查比例(%)	20%	20%	20%	40%	100%	100%
	命題教師	李啟嘉	李啟嘉	李啟嘉	李啟嘉	李啟嘉	依課務協調開課教師
	適用班級	401	401	401	401	401	401
	備註						
國文 (必)	是否施測	√	√	√	√	√	√
	成績考查比例(%)	20%	20%	20%	40%	100%	100%
	命題教師	蘇怡如	蘇怡如	蘇怡如	蘇怡如	蘇怡如	依課務協調開課教師
	適用班級	402-404	402-404	402-404	402-404	402-404	402-404
	備註						
閱讀理解 (多元選修)	是否施測				課堂討論50% 專題報告20% 課堂小考30%	閱讀心得報告兩篇(依中學生網站心得報告格式)	閱讀心得報告兩篇
	成績考查比例(%)					100%	100%
	命題教師				曾鈺雯	曾鈺雯	曾鈺雯
	適用班級				401-404	401-404	401-404
	備註						

※高二

科目名稱	學習評量	第一次期中考	第二次期中考	期末考	平時考	期末補考	重修
國文 (必)	是否施測	√	√	√	√	√	√
	成績考查比例(%)	20%	20%	20%	40%	100%	100%
	命題教師	李玉如	李玉如	李玉如	李玉如	李玉如	依課務協調開課教師
	適用班級	501	501	501	501	501	501
	備註						
國文 (必)	是否施測	√	√	√	√	√	√
	成績考查比例(%)	20%	20%	20%	40%	100%	100%
	命題教師	李玉如	李啟嘉	李玉如	李玉如	李玉如	依課務協調開課教師
	適用班級	502-504	502-504	502-504	502-504	502-504	502-504
	備註						
中華文化 基本教材(選)	是否施測		√	√	√	√	√
	成績考查比例(%)		25%	25%	50%	100%	100%
	命題教師		李玉如	李玉如	李玉如	李玉如	李玉如
	適用班級		502-504	502-504	502-504	502-504	502-504
	備註						

※高三

科目名稱	學習評量	第一次期中考	第二次期中考	期末考	平時考	期末補考	重修
國文 (必)	是否施測	√	√		√	√	√
	成績考查比例(%)	30%	30%		40%	100%	100%
	命題教師	曾鈺雯	曾鈺雯		曾鈺雯	曾鈺雯	依課務協調開課教師
	適用班級	601	601		601	601	601
	備註						
國文 (必)	是否施測	√	√		√	√	√
	成績考查比例(%)	25%	25%		50%	100%	100%
	命題教師	陳丹玲	曾鈺雯		曾鈺雯	曾鈺雯	依課務協調開課教師
	適用班級	602-604	602-604		602-604	602-604	602-604
	備註						
語文表達與應用 (選)	是否施測				√	√	√
	成績考查比例(%)				100%	100%	100%
	命題教師				曾鈺雯	曾鈺雯	曾鈺雯
	適用班級				601	601	601
	備註						
語文表達與應用 (選)	是否施測				√	√	√
	成績考查比例(%)				100%	100%	100%
	命題教師				603(社)陳丹玲	603(社)陳丹玲:紙筆測驗	依課務協調開課教師
	適用班級				604 曾鈺雯	604曾鈺雯:補交自傳及讀書計畫一份	603(社)、604
	備註				(內容大綱要點:依照課堂所發講義)		
中華文化 基本教材(選)	是否施測		√		√	√	√
	成績考查比例(%)		40%		60%	100%	100%
	命題教師		陳丹玲		陳丹玲	陳丹玲	陳丹玲
	適用班級		603(社)、604		603(社)、604	603(社)、604	603(社)、604
	備註						

※高一-三

科目名稱	學習評量	第一次期中考	第二次期中考
語文表達 與應用 (作文)	是否施測	√	√
	成績考查比例(%)	佔段考成績30%	佔段考成績30%
	命題教師	陳丹玲、曾鈺雯	李玉如、蘇怡如
	適用班級	401-504	401-504
	備註		