

內容請分段落：

Step1. OR 函數，名次前 10 名或數學 90 分以上

點選 A2 儲存格→Ctrl+Shift+End→「常用」中「樣式」的「設定格式化的條件」選擇「新增規則」→使用公式來決定要格式化哪些儲存格
→格式化在此公式為 True 的值填入「=and(\$J2<=20,countif(\$C2:\$G2,"<60")=0)」· F4 鍵鎖定欄列→點選「格式」設定格式

The screenshot displays an Excel spreadsheet titled '3-7-3 成績單.xlsx'. The spreadsheet contains a table of student performance data with columns for seat number, name, and scores in various subjects. The 'Rank' (名次) column is highlighted in blue. A red box highlights the 'Conditional Formatting' button in the 'Styles' group of the 'Home' tab. Another red box highlights the 'Use a formula to determine which cells to format' option in the 'New Formatting Rule' dialog box. The formula entered is '=or(\$J2<=10,\$E2>=90)'. The 'Format' button is also highlighted in the dialog box.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	座號	姓名	國文	英文	數學	社會	自然	總分	平均	名次											
2	1	尤胤倍	79	80	66	59	66	350	70.00	103											
3	2	卓章女	56	45	32	82	94	309	61.80	171											
4	3	紀騰郁	82	79	67	69	71	368	73.60	76											
5	4	童維昕	94	96	97	90	67	444	88.80	2											
6	5	顧緯秀	78	57	69	84	99	387	77.40	43											
7	6	古時玄	84	60	77	88	99	408	81.60	19											
8	7	柳大諄	52	42	54	77	缺考	225	45.00	198											
9	8	辜璽丞	46	69	46	69	55	285	57.00	184											
10	9	武俊瑋	65	78	68	62	72	345	69.00	111											
11	10	賈瑤潔	76	54	76	63	92	361	72.20	91											
12	11	李友以	87	52	69	71	68	347	69.40	109											
13	12	安丞諄	90	45	60	95	72	362	72.40	87											
14	13	吳羿立	69	缺考	50	45	缺考	164	32.80	200											
15	14	邴育晨	75	72	45	98	40	330	66.00	143											
16	15	胡品寶	89	76	78	67	49	359	71.80	95											
17	16	顧章剛	84	80	80	65	71	380	76.00	50											
18	17	徐曉岑	74	84	92	51	91	392	78.40	35											
19	18	萬堂堯	79	90	84	92	45	390	78.00	40											
20	19	蕭明育	67	81	78	40	70	336	67.20	131											
21	20	安辰介	53	56	64	98	92	363	72.60	86											