

內容請分段落：

**Step1.** SMALL 函數加上陣列的應用

點選 M2 儲存格→先輸入公式「=SMALL(表格 1[@[成績 1(秒)]:[成績 10(秒)]},{1,2,3,4,5})」→剪下公式→貼在參數一完成新公式

「=AVERAGE(SMALL(表格 1[@[成績 1(秒)]:[成績 10(秒)]},{1,2,3,4,5}))」

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of swimming race results. The formula bar displays the formula: `=SMALL(表格1[@[成績1(秒)]:[成績10(秒)]},{1,2,3,4,5})`. A dialog box titled "函數引數" (Function Arguments) is open, showing the SMALL function details:

- Array:** 表格1[@[成績1(秒)]:[成績10(秒)]] = {17.7,19.2,16.7,16.5,19.5,16.6,19.5,21.1,17.8,25.6,24.3,17.3}
- K:** {1,2,3,4,5} = 1
- Result:** = 16
- Explanation:** 傳回資料組中第 k 小的值。例如第五小的數字
- Calculation:** 計算結果 = 16.0

The table data is as follows:

選手編號	姓名	成績1(秒)	成績2(秒)	成績3(秒)	成績4(秒)	成績5(秒)	成績6(秒)	成績7(秒)	成績8(秒)	成績9(秒)	成績10(秒)	平均成績 取前五秒數最	名次
0001	鄧俞勛	17.7	19.2	16.7	16.5	19.5	16.6	19.5	21.2	16	19.5		
0002	葉東明	16.2	16.9	17.5	18.9	17.7	18	17.8	25.6	24.3	17.3		
0003	馬晉泓	19.2	19.9	19.7	17.5	19.9	18.9	17.6	20.4	17.5	25.1		
0004	陸霆軍	16.8	18.9	19.7	17.2	19.2	16.5	18.6	23.5	17.1	21.9		
0005	鍾嘉為	18.8	18	19.6	19.3	17.7	19.7	19.1	22.7	18	20.2		
0006	油詠群	16	16.1	16.1	16.6	17.9							
0007	涂芸競	18.9	18	19.3	20	18							
0008	郝函婷	16.1	17.5	17.8	16.3	16.2							
0009	聶境鈴	17.1	16.1	15.7	16.3	16.5							
0010	楊忻雲	19.3	17.3	19	16.6	16.6							
0011	施鼎崙	16.5	16.4	17.9	16.6	17.3							
0012	宣衡鞍	18.2	17.1	18.8	18.2	18.5							
0013	柯陽璋	18.8	19.3	18.4	18.8	19.4							
0014	唐倩惠	17.3	19.5	16.2	16.9	19.5							
0015	楊勇晨	19.6	18.7	18.4	16.5	17.5							
0016	汪尉純	19.8	19.5	18.9	16.5	16.8							
0017	毛詠洋	18.8	18.2	19	19.6	17.9							
0018	刁枝碩	18.5	18.5	19.7	17.8	18.9							
0019	胡星柔	19.1	18.2	17.1	17.5	19.8	18	19.2	21.1	22.2	24.3		
0020	蔡佳書	17.5	18.4	19.2	17.1	17.9	18	18.8	24.7	20.4	18.5		