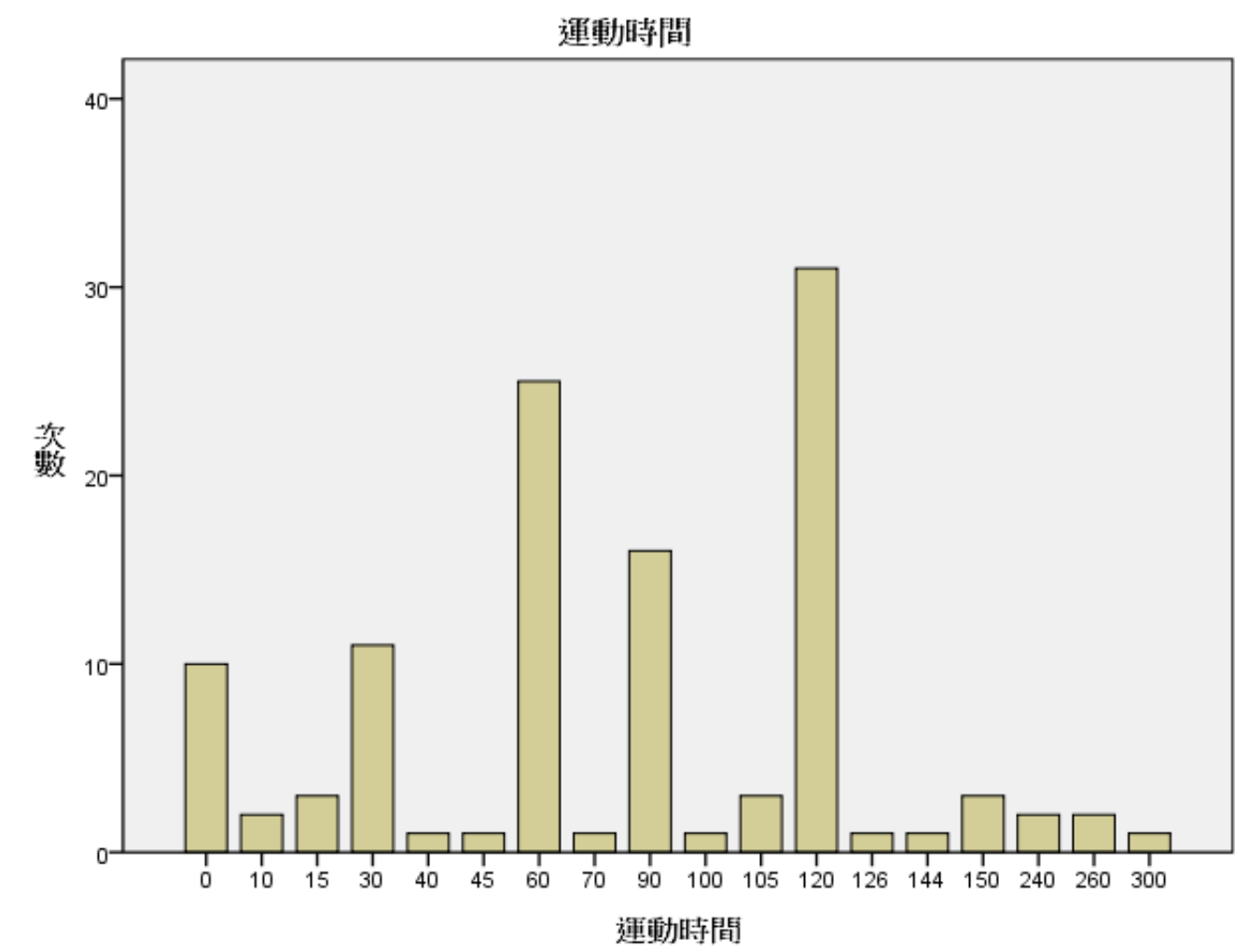


敘述統計					
	個數	範圍	最小值	最大值	平均數
	統計量	統計量	統計量	統計量	統計量
運動時間	115	300	0	300	83.87
有效的 N (完全排除)	115				
	標準差	偏態		峰度	
	統計量	統計量	標準誤	統計量	標準誤
運動時間	56.504	1.059	.226	2.499	.447
有效的 N (完全排除)					

由上表可知，此資料離散程度很大（標準差56.504），齊質性不高。  
峰度2.499<3可知此分配為低闊峰，分布較為平坦；而其偏態0.447≈0，可知此分配為對稱分配。



報表  
運動時間

性別	平均數	個數	標準差	最小值	最大值	總個數的百分比
男	91.95	59	53.363	0	300	51.3%
女	75.36	56	58.913	0	260	48.7%
總和	83.87	115	56.504	0	300	100.0%

由上表可知，男生平均運動時間為91.95分鐘、女生平均運動時為75.36分鐘，男生平均運動時間比女生多。此資料男女的離散程度相似（標準差相似），資料的男女比例也相似。

觀察值摘要  
運動時間

性別	個數	總個數的百分比	平均數	最小值	最大值
男	59	51.3%	91.95	0	300
女	56	48.7%	75.36	0	260
總和	115	100.0%	83.87	0	300

男性59人，佔全體受訪者之51.3%，每週平均運動時間為91.95分鐘。  
女性56人，佔全體受訪者之48.7%，每週平均運動時間為75.36分鐘。

觀察值摘要					
飲料花費					
居住狀況	個數	總個數的百分比	平均數	最小值	最大值
家裡	144	72.0%	83.68	0	500
學校宿舍	35	17.5%	81.29	0	200
校外	21	10.5%	83.33	0	200
總和	200	100.0%	83.22	0	500

住家裡有144人，佔全體受訪者之72.0%，每週平均飲料花費為83.68元。

住學校宿舍有35人，佔全體受訪者之17.5%，每週平均運動時間為81.29元。

住校外有21人，佔全體受訪者之10.5%，每週平均運動時間為83.33元。

可發現三種居住狀況的人，其每週平均飲料花費相差不大，可推測居住狀況並不影響飲料花費。

觀察值摘要				
所得數值				
個數	平均數	標準差	最小值	最大值
92	87500.0000	54281.01483	25000.00	225000.00

全體受訪者平均所得為87500元，標準差為54281.01483元。

觀察值摘要					
每月可支配零用金					
居住狀況	個數	平均數	標準差	最小值	最大值
家裡	57	4368.42	2807.080	1000	11000
學校宿舍	25	7160.00	3647.830	1000	11000
校外	10	9600.00	2503.331	3000	11000
總和	92	5695.65	3513.675	1000	11000

資料顯示。每月可支配之零用金以居住在向外者最高、其次學校宿舍、最低為居住家裡者。其中家裡者與住校外者資料離散程度相似，而住學校者離散程度相較其他較高。