



簡單統計~練習一

姓名：

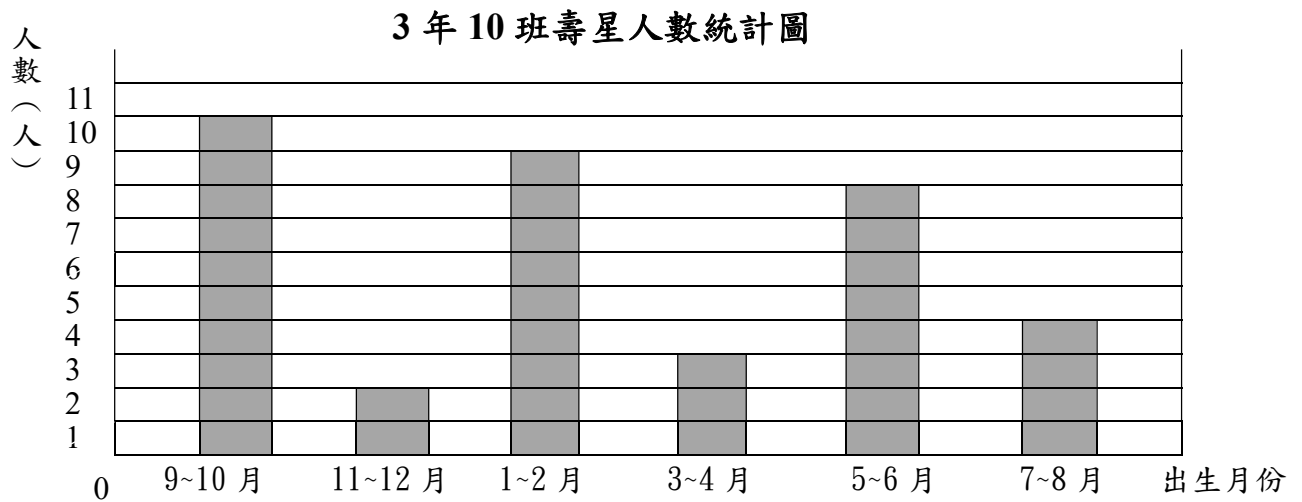
每個答案 4 分；共 100 分

一、請根據以下圖表回答問題：

價 目 表							
漢堡	蛋餅	三明治	厚片吐司	柳橙汁	牛奶	豆漿	奶茶
30 元	25 元	15 元	20 元	15 元	20 元	10 元	15 元

- (1) 最貴的餐點是_____，一份賣_____元。
- (2) 最便宜的餐點是_____，一份賣_____元。
- (3) 買一份蛋餅和一杯豆漿共要付_____元。
- (4) 哪些餐點一份賣 20 元：_____。
- (5) 哪些餐點一份賣 15 元：_____。
- (6) 買三份厚片吐司共要付多少錢？
計算過程：
- (7) 漢堡、三明治各買一份、柳橙汁、牛奶各買兩杯；共要付多少錢？
計算過程：
- (8) 小叮噹要買早餐請大家吃，每樣餐點各買一份，請問小叮噹共要付多少錢？
計算過程：

二、請根據以下圖表回答問題：



- (1) 長條圖的標題是_____。
- (2) 長條圖的橫軸表示_____，縱軸表示_____。
- (3) 縱軸上的 1 小格表示_____人；5~6 月出生的人數是_____人。
- (4) _____月出生的人數最多，_____月出生的人數最少。
- (5) 出生人數最少的月份和出生人數最多的月份相差幾個人？

計算過程：

- (6) 9~12 月出生人數總共是多少人？

計算過程：

- (7) 1~8 月出生人數總共是多少人？

計算過程：

- (8) 3 年 10 班共有多少人？

計算過程：

三、下表是阿美早餐店的價目表：

飲 料				
項 目	奶 茶	豆 漿	牛 奶	咖 啡
大 杯	27 元	21 元	33 元	34 元
小 杯	16 元	8 元	23 元	28 元

餐 點				
項 目	土 司	饅 頭	漢 堡	飯 糰
不 加 蛋	17 元	6 元	42 元	22 元
加 蛋	24 元	15 元	49 元	27 元

(1) 買 3 杯小杯的奶茶和 1 份不加蛋的漢堡，共要付多少元？

計算過程：

(2) 買 1 杯大杯的牛奶和 2 份加蛋的土司，共要付多少元？

計算過程：

(3) 買 2 杯小杯的豆漿和 1 個加蛋的飯糰，共要付多少元？

計算過程：

(4) 買 1 杯大杯和 1 杯小杯的咖啡、1 杯大杯的奶茶、1 份加蛋的漢堡、1 份不加蛋的土司和 1 個加蛋的饅頭，共要付多少元？

計算過程：



簡單統計~練習二

姓名：

每個答案 4 分；共 100 分

一、下表是阿美早餐店的價目表：

飲 料				
項 目	奶 茶	豆 漿	牛 奶	咖 啡
大 杯	21 元	17 元	32 元	36 元
小 杯	13 元	8 元	23 元	18 元

餐 點				
項 目	土 司	饅 頭	漢 堡	飯 糰
不 加 蛋	10 元	7 元	22 元	18 元
加 蛋	15 元	12 元	27 元	23 元

- (1) 1 杯大杯飲料的價錢各是多少元？
 奶茶_____元、豆漿_____元、牛奶_____元、咖啡_____元。
- (2) 1 份不加蛋餐點的價錢各是多少元？
 土司_____元、饅頭_____元、漢堡_____元、飯糰_____元。
- (3) 姊姊買了 1 杯大杯的豆漿和 2 份加蛋的土司，共要付_____元。
- (4) 哥哥買了 2 杯小杯的奶茶和 1 份不加蛋的漢堡，共要付_____元。
- (5) 爸爸買了 1 杯大杯的牛奶、2 杯小杯的咖啡、1 份不加蛋的飯糰和 1 份加蛋的饅頭，共要付_____元。
- (6) 1 杯大杯的咖啡比 1 杯小杯的咖啡多_____元。
- (7) 1 份加蛋的漢堡比 1 份不加蛋的土司多_____元。
- (8) 老師請大家吃早餐，小杯飲料各買 1 杯；加蛋餐點各買 1 份，老師總要要花多少錢？

計算過程：

二、下表是新鮮麵包店的蛋糕價目表；看價目表回答問題：

蛋糕價目表				
名稱 大小 \ 價錢	草莓蛋糕	芋頭蛋糕	巧克力蛋糕	冰淇淋蛋糕
8吋	650元	500元	430元	360元
10吋	850元	600元	500元	480元
12吋	1100元	800元	600元	630元
14吋	1400元	1100元	750元	900元
16吋	1800元	1400元	1000元	1250元

- (1) 新鮮麵包店的蛋糕共有_____種不同的口味。
- (2) 1個10吋的巧克力蛋糕要賣_____元；草莓蛋糕要賣_____元
- (3) 1個16吋的冰淇淋蛋糕要賣_____元；芋頭蛋糕要賣_____元
- (4) 14吋大小的蛋糕中，_____最貴；_____最便宜。
- (5) 最貴的冰淇淋蛋糕是_____吋，要賣1250元。
- (6) 買1個8吋的草莓蛋糕和1個14吋的巧克力蛋糕，共要付_____元

計算過程：

- (7) 買2個8吋的冰淇淋蛋糕和1個16吋的芋頭蛋糕，共要付_____元。

計算過程：

- (8) 1個12吋的草莓蛋糕比1個14吋的巧克力蛋糕貴_____元。

計算過程：



簡單統計~練習三

姓名：

每個答案 4 分；共 100 分

一、看下面的紀錄表，回答問題：

3 年 10 班女生體適能測量紀錄表

項目 學生	立定跳遠 (公尺)	800 公尺 (分、秒)	仰臥起坐 (次)	坐姿體前彎 (公分)
小慈	1.29	4 分 54 秒	26	21
思潔	1.31	4 分 06 秒	39	36
秀如	1.50	2 分 59 秒	28	27
阿玉	1.23	3 分 50 秒	22	35
靜宜	1.42	6 分 19 秒	42	18
至真	1.37	4 分 38 秒	48	46
雅惠	1.25	3 分 47 秒	23	29
宜文	1.46	6 分 43 秒	31	30
郁秀	1.38	5 分 21 秒	45	25
佳音	1.34	4 分 29 秒	34	39

- (1) 800 公尺跑最快的是_____，成績是_____。
- (2) 坐姿體前彎距離最長的是_____，成績是_____。
- (3) 立定跳遠最遠的是_____，成績是_____。
- (4) 立定跳遠最近的是_____，成績是_____。
- (5) 800 公尺跑最慢的是_____，成績是_____。
- (6) 仰臥起坐做最多次和做最少次的的人共差了_____次。
- (7) 坐姿體前彎，距離最長和距離最短的相差_____公分。

二、看下面的紀錄表，回答問題

1 年 3 班男生健康檢查紀錄表

學生 \ 項目	身高 (公分)	體重 (公斤)	視力 (裸視)		視力 (矯正)	
			左眼	右眼	左眼	右眼
正文	154	45	0.9	1.0		
慶民	158	57	1.2	1.2		
嘉禾	155	42	0.6	0.7	1.2	1.2
至正	176	65	1.0	1.1		
尚豪	169	58	0.3	0.3	1.0	0.9
欽文	152	40	0.9	1.0		
孟勳	170	52	0.6	0.4	1.0	1.2
福明	159	48	1.2	1.2		
振崗	166	60	0.7	0.5	1.0	1.0
修德	157	51	1.0	1.2		

(1) 身高低於 160 公分的有哪幾位小朋友？

_____。

(2) 尚豪的健康檢查紀錄：身高_____、體重_____

左眼裸視_____、右眼裸視_____

(3) 身高最高的是_____，是_____公分。

(4) 身高最矮的是_____，是_____公分。

(5) 身高最高和最矮的相差_____公分。

(6) 體重最重和體重最輕的相差_____公斤。

(7) 視力 (裸視) 檢查的結果低於 0.8 時，表示視力不良：

哪幾位小朋友的視力不良：_____。



簡單統計~練習四

姓名：_____

每個答案 4 分；共 100 分

一、請看下面的體適能紀錄表，回答問題：

3 年 10 班女生體適能測量紀錄表

學生 \ 項目	立定跳遠 (公尺)	800 公尺 (分、秒)	仰臥起坐 (次)	坐姿體前彎 (公分)
小慈	1.42	3 分 56 秒	36	38
阿潔	1.36	4 分 16 秒	42	32
靜如	1.22	3 分 50 秒	30	29
阿玉	1.51	4 分 30 秒	28	40
小宜	1.32	4 分 45 秒	45	22

- (1) 立定跳遠最遠的是_____，成績是_____。
- (2) 800 公尺跑最慢的是_____，成績是_____。
- (3) 仰臥起坐做最多次和做最少次的的人共差了_____次。
- (4) 坐姿體前彎，距離最常和距離最短的相差_____公分。

1 年 3 班男生健康檢查紀錄表

學生 \ 項目	身高 (公分)	體重 (公斤)	視力 (裸視)		視力 (矯正)	
			左眼	右眼	左眼	右眼
阿文	154	54	0.9	1.0		
小禾	161	67	1.2	1.2		
慶豪	185	72	0.5	0.7	1.2	1.2
至民	175	69	1.0	1.1		
正欽	162	48	0.3	0.3	1.0	0.9

- (1) 身高最高的是_____，是_____公分。
- (2) 體重最重和最輕的相差_____公斤。
- (3) 視力 (裸視) 檢查的結果低於 0.8 時，表示視力不良：
哪幾位小朋友的視力不良：_____。

二、看下面的統計表，回答問題：

各項運動消耗熱量統計表（1 小時）

項目 \ 體重 熱量	35 公斤	40 公斤	45 公斤	50 公斤	55 公斤
騎腳踏車	52	60	67	75	82
走路	108	124	139	155	170
跑步	115	132	148	165	181
跳舞	178	204	229	255	280
打羽毛球	185	212	238	265	291
打網球	217	248	279	310	341

（單位：千卡）

- (1) 弟弟的體重 40 公斤，打網球 1 小時會消耗熱量_____。
- (2) 爸爸的體重 55 公斤，跳舞 1 小時會消耗熱量_____。
- (1) 妹妹的體重 35 公斤， 跑步 1 小時會消耗熱量_____。
- (2) 媽媽的體重 45 公斤，走路 1 小時會消耗熱量_____。
- (3) 爸爸的體重 55 公斤，跑步 2 小時會消耗熱量_____。
- (4) 阿姨的體重 45 公斤，騎腳踏車 3 小時會消耗熱量_____。
- (5) 阿明的體重 50 公斤， 打羽球 4 小時會消耗熱量_____。
- (6) 舅舅的體重 55 公斤，打網球 5 小時會消耗熱量_____。
- (7) 豬哥亮的體重 55 公斤，他早上跑步 2 小時、晚上跳舞 3 小時，共會消耗熱量_____。
- (8) 至正的體重 45 公斤，他打羽球 2 小時比跑步 2 小時多消耗多少熱量？

計算過程：

三、看下面的統計表，用『乘法』計算問題：

各項運動消耗熱量統計表（1 小時）

項目 \ 體重 熱量	35 公斤	40 公斤	45 公斤	50 公斤	55 公斤
騎腳踏車	52	60	67	75	82
走路	108	124	139	155	170
跑步	115	132	148	165	181
跳舞	178	204	229	255	280
打羽毛球	185	212	238	265	291
打網球	217	248	279	310	341

（單位：千卡）

(1) 爸爸的體重 55 公斤，打網球 2 小時又跑步 2 小時，共會消耗多少熱量？

計算過程：

(2) 阿姨的體重 45 公斤，跳舞 3 小時會消耗多少熱量？

計算過程：

(3) 阿明的體重 35 公斤，走路 4 小時會消耗多少熱量？

計算過程：

(4) 媽媽的體重 50 公斤，早上跑步 1 小時、晚上跳舞 2 小時，共會消耗多少熱量？

計算過程：

(5) 哥哥的體重 45 公斤，早上打網球 2 小時、晚上跳舞 2 小時，會消耗多少熱量？

計算過程：

八、看下面的統計表，回答問題：

各種蔬菜所含有的營養素統計表

營養成分 菜名	維生素 A (微克)	維生素 C (毫克)	鐵 (毫克)	食物纖維 (克)
青江菜	1500	29	1.1	1.40
菠菜	638	9	2.1	2.40
甘藍菜	148	42.5	0.4	2.13
茄子	41	5	0.4	1.80
白蘿蔔	0	15	0.3	1.25
紅蘿蔔	7300	6	0.8	2.40
蕃茄	390	20	0.3	0.70
玉米	44	10	0.6	3.04
蕃薯	10	30	0.5	1.70
馬鈴薯	0	23	0.5	1.10

(每份重量 100 克)

(1) 100 克青江菜的營養成分各是多少？

維生素 A：() 微克 維生素 C：() 毫克

鐵：() 毫克 食物纖維：() 克

(2) 哪一種蔬菜的維生素 A 最多？()

(3) 蕃薯所含的維生素 C 是茄子的多少倍？() 倍

(4) () 含鐵最多，() 含鐵最少。

(5) 100 克的甘藍菜和 100 克的玉米，所含的維生素 A 共是() 微克。

(6) 300 克的青江菜和 200 克的茄子，所含的維生素 C 共是() 毫克。