投稿類別：教育類

篇名：人口問題-(以恆春半島為例)

作者：

郭鈞玉。國立恆春工商。資處三甲

尤惠君。國立恆春工商。資處三甲

張洛爾。國立恆春工商。資處三甲

指導老師：陳孟志 老師

壹●前言：

1. 研究動機：

人口問題的嚴重，其實是個相對問題，例如：政府經濟的政策與社會福利、貧富差距擴大、經濟成長趨緩、高失業率，因此育兒成本昂貴，房價也上漲；造成更多人因為生活壓力導致生育意願低落或不孕。

個人所得越來越低，通貨膨脹造成物價上漲；人多與民富往往是魚與熊掌、不可兼得。政府的經濟政策必須以人民生活的經濟來源為主，例如台灣近年來都以觀光為主，但是經過5月20日總統上任後，中國來的觀光客大副減少，造成許多觀光業業績下降，很多觀光業、民宿業者沒有做多角化經營的市場只專攻於旅遊業的市場的這些業者逐漸倒閉。

人口越漸越少，很可能因為亞洲及許多新興國家現代化，其實每個國家都人口問題都是存在的，貧富差距也都是存在的。這些問題較存在於開發中國家或是已開發國家較多。

1. 研究目的：
   1. 人口出生率為何會下降。
   2. 老年人口的成長。
   3. 人口問題和哪些問題相關。
2. 研究方法：
   1. 透過網路上搜尋人口相關的問題。
   2. 利用google萬用表單設計問卷調查恆春工商的學生。
   3. 參考文獻資料。
   4. 至當地的鎮公所查詢相關資料。

　 四、研究對象：

恆春工商全體學生填寫的問卷。(採網路google表單填寫方式)

　 五、研究流程圖

*圖一：小論文流程圖*

貳●正文：

在恆春半島的出生率很低。以小學為例在以前一個年級可能有5~6個班級每班大約40~50個人，現在每一個年級只有一班每班可能只有10人以下或者20人左右(以每個地方情況而定)，相差了250人左右。由此可見恆春半島的出生率逐年遞減。

生肖也是決定出生率的原因之一，在龍年出生率會比前年來的多，在虎年出生率會比前年來的少，也可看見現代人還是有一些傳統的觀念在。在以前有重男輕女的想法，所以導致有男女比率失衡的現象，雖然在現在還是有重男輕女的觀念，但是沒有以前來的那麼多了。(參考圖2)

在恆春半島還是多以老人為主。隨著醫療的發達老年人口的死亡率大幅下降死亡年齡大約落在70~80歲左右，相對的老年人口比會來率跟出生比率的很多。在恆春半島有一個會影響死亡率上升的原因是，恆春半島有些中年人都在家酗酒，大家都知道酗酒會造成慢性疾病導致死亡。但是會在家酗酒的原因又是什麼呢？歸咎於在恆春半島工作機會真的很少，以自由業為主，所謂的自由業就是有工作就工作的那種，以服務業為輔，但是並不是每個人都適合服務業這種行業。雖然在恆春半島的死亡率高於出生率，老人依然很多，原因是出生率仍逐年下降。(參考圖3)

人口問題像是連慣的，最高層若沒有做得好，下層的相對的也不會很好。台灣以前在亞洲是四小龍裡的第一龍，但是在近年變成了最後一龍。台灣的經濟越來越落後，原因來自於政府，台灣的政府常因為政黨競爭而忽弱了民生政策。台灣的物價上漲，薪資卻沒有變高，導致大家生活三餐都沒有溫飽了，便不會想要生小孩，因此出生率會降低。雖然現在生小孩都有生育補助，但是養育小孩的費用實在太高了，還是必須靠政府去控制民生物資的價錢。

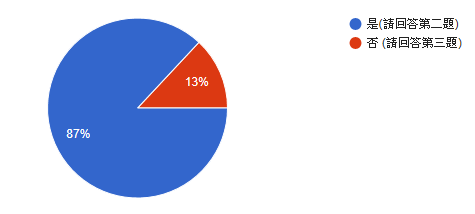
台灣有很好的政策是許多國家想效仿的制度就是全民健保，全民健保的好處是可以降低醫療費。所以台灣老人越來越多的其中原因有這個全民健保醫療費可以降低大家可以不用擔心醫療費的問題。因此台灣變成了高齡化低出生的國家了。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105年9月屏東縣恆春鎮現住人口數統計表-按性別及年齡分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歲次 | 總計 | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 計 | 30761 | | 265 | 282 | 244 | 226 | 246 | 241 | 231 | 244 | 271 | 284 | 339 | 334 | 335 | 339 | 354 | 403 |
| 男 | 15748 | | 135 | 143 | 129 | 122 | 126 | 114 | 108 | 114 | 141 | 143 | 173 | 159 | 184 | 175 | 192 | 218 |
| 女 | 15013 | | 130 | 139 | 115 | 104 | 120 | 127 | 123 | 130 | 130 | 141 | 166 | 185 | 151 | 164 | 162 | 185 |
| 歲次 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 計 | 382 | 366 | 434 | 441 | 467 | 431 | 441 | 450 | 438 | 409 | 399 | 411 | 376 | 415 | 393 | 401 | 437 | 401 |
| 男 | 192 | 172 | 205 | 248 | 240 | 220 | 212 | 246 | 218 | 212 | 190 | 201 | 200 | 199 | 187 | 187 | 239 | 190 |
| 女 | 190 | 194 | 229 | 193 | 227 | 211 | 229 | 204 | 220 | 197 | 209 | 210 | 176 | 216 | 206 | 214 | 198 | 211 |
| 歲次 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| 計 | 460 | 512 | 512 | 473 | 489 | 499 | 538 | 478 | 411 | 454 | 455 | 504 | 469 | 464 | 499 | 500 | 488 | 496 |
| 男 | 209 | 254 | 256 | 218 | 255 | 255 | 267 | 255 | 221 | 242 | 258 | 284 | 264 | 259 | 290 | 298 | 265 | 273 |
| 女 | 251 | 258 | 256 | 255 | 234 | 244 | 271 | 223 | 190 | 212 | 197 | 220 | 205 | 205 | 209 | 202 | 223 | 223 |
| 歲次 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 計 | 538 | 521 | 484 | 482 | 524 | 475 | 413 | 403 | 404 | 391 | 386 | 342 | 311 | 321 | 290 | 259 | 240 | 230 |
| 男 | 307 | 287 | 226 | 257 | 306 | 275 | 188 | 205 | 196 | 189 | 185 | 188 | 171 | 166 | 141 | 143 | 121 | 107 |
| 女 | 231 | 234 | 258 | 225 | 218 | 200 | 255 | 198 | 208 | 202 | 201 | 154 | 140 | 155 | 149 | 116 | 119 | 123 |
| 歲次 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 |
| 計 | 135 | 194 | 209 | 205 | 186 | 176 | 191 | 172 | 169 | 169 | 138 | 131 | 123 | 110 | 116 | 88 | 75 | 75 |
| 男 | 66 | 95 | 91 | 106 | 86 | 75 | 87 | 82 | 80 | 77 | 60 | 66 | 45 | 46 | 55 | 44 | 35 | 38 |
| 女 | 69 | 99 | 118 | 99 | 100 | 101 | 104 | 90 | 89 | 92 | 78 | 65 | 78 | 64 | 61 | 44 | 40 | 37 |
| 歲次 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100以上 | |  | | | |
| 計 | 66 | 59 | 35 | 23 | 19 | 10 | 14 | 4 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | |  | | | |
| 男 | 38 | 19 | 11 | 13 | 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |  | | | |
| 女 | 28 | 40 | 24 | 10 | 13 | 7 | 8 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | |  | | | |
| *圖2：105年9月屏東縣恆春鎮現住人口數統計表-按性別及年齡分* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104年度恆春半島出生、死亡、結婚、離婚率統計表 | | | | | | | | | |
| 鄉鎮  市別 | 本年年終人口數 | 出生數 | 出生率(%) | 死亡數 | 死亡率(%) | 結婚數 | 結婚率 | 離婚數 | 離婚(%) |
| 恆春鎮 | 30866 | 276 | 8.94 | 315 | 10.21 | 177 | 5.73 | 71 | 2.30 |
| 車城鄉 | 9019 | 55 | 6.10 | 141 | 15.63 | 38 | 4.21 | 21 | 2.33 |
| 滿州鄉 | 8062 | 56 | 6.95 | 122 | 15.13 | 33 | 4.09 | 26 | 3.22 |
| 枋山鄉 | 5697 | 30 | 5.27 | 74 | 12.99 | 19 | 3.34 | 13 | 2.28 |
| 獅子鄉 | 4844 | 51 | 10.53 | 52 | 10.73 | 30 | 6.19 | 11 | 2.27 |
| 牡丹鄉 | 4816 | 36 | 7048 | 59 | 12.25 | 28 | 5.81 | 12 | 2.49 |
| Ps：本年年終人口數=去年年終口人數+本年年終人口數/2  出生率=本年出生率/本年年終人口數\*1000   * 資料來源：屏東縣恆春鎮公所   *圖3：104年度恆春半島出生、死亡、結婚、離婚率統計表* | | | | | | | | | |

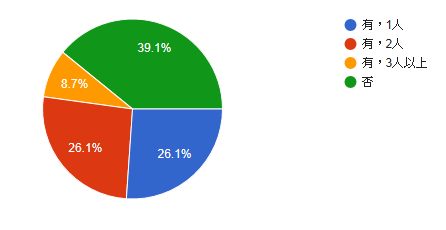
一、google表單資料

(一)、請問您的父母親是否在恆春半島工作?(23 則回應)



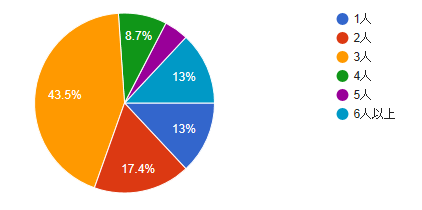
*圖4：父母親是否在恆春半島工作*

(二)、請問您家中有65歲以上的老年人口嗎(23 則回應)



*圖5：家中有65歲以上的老年人口*

(三)、請問家中有幾個小孩(23 則回應)5、請問家中有幾個小孩(23 則回應)



*圖6：家中有幾個小孩*

參●結論

**人口為一個國家的基本要素之一**，人口影響了國家的經濟成長人口素質。在約民國55年台灣人口逐漸下降。

在早期雖然每戶家境並不富裕但是每戶人家的小孩也有5~6個，會生那麼多是為了幫忙種田養家活口，早期有重男輕女的問題導致男女的比例失衡。但是早期的醫療較沒有這麼發達所以老年人口的年齡平均大約落在60~70歲左右，相對的平均7～8個青壯年負擔一個老人，所以在早期人口大量上升，政府也提出避孕的措施。

在近年人口一年比一年少，物價上漲、女性們有自己的主張、未成年懷孕、愛滋病的問題等許多問題造成出生率逐漸下降。台灣女性太過於有自己的主張，許多男性會選擇娶外籍配偶，這樣會造成台灣男女人口比例失衡。台灣勞工的薪資也很高，相對地業者的人事成本很高，漸漸地許多大公司都到較落後的國家設廠，這樣會造成本土國家的失業率大幅提升。國家整體的經濟也越來越衰敗。

人口的增減由出生、死亡、移出、移入。台灣的人口成長越來越低，到了2018年會為零成長的階段。醫學上的發達老人的死亡率也下降，經濟上負擔不了小孩的支出造成出生率也越來越低。會造成這樣的問題歸咎於台灣的經濟。通貨膨脹造成物價上漲，但是生活上的東西樣樣都漲，唯有薪資沒漲。每個人的負擔越來越重，又加上出生率減少老年人口越來越多，在以前平均4、5個人養一個老人現在可能一個人要養4、5個老人。貧富差距也越來越大。

肆●參考資料來源：

* <http://ms.lib.pccu.edu.tw/document/Low%20birth%20rate-1010320.pdf>

＜台灣人口模型及少子化的影響-殷富（應用數學系教授）＞

* <http://www.chinatimes.com/realtimenews/20160418002409-260410>

＜台灣「少子化」嚴重...2300萬人口恐成絕響！＞

* <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B0%91%E5%AD%90%E5%8C%96>

＜維基百科-少子化＞

* <http://www.gvm.com.tw/Boardcontent_15635.html>

＜少子化，少掉的不只是孩子＞

* <http://www.ey.gov.tw/Upload/RelFile/106/712307/dda40616-4881-426f-83bd-c7e145b0d6f0.pdf>

＜金融監督管理委員會保險局-如何安心養老？慎選理財工具＞

* <http://iknow.stpi.narl.org.tw/Post/Files/policy/2012/policy_12_017_1.pdf>

＜行政院經濟建設委員會-2010 年至2060 年臺灣人口推計＞

* <http://www.tlsh.tp.edu.tw/~t127/peopletw/peo03.htm>

＜我要讀歷史-各時期人口成長＞

* <http://stiff.pixnet.net/blog/post/172002780-%E5%8F%B0%E7%81%A3%E9%9D%A2%E8%87%A8%E7%9A%84%E4%BA%BA%E5%8F%A3%E5%95%8F%E9%A1%8C>

＜痞客幫-台灣面臨的人口問題＞