

時仍會做成全面性出生總數增加。無論如何，最使人驚奇的，就是他們擁有的孩子那麼少，但一九七一年出生的嬰兒總數，較一九七〇年少了十萬名。

一九七二年的嬰兒總數，較一九七一年低了百份之九。該數目已低於接替水平；但因老人數目仍少，故此在短期內人口總數仍會增加。

一年內在美國誕生的嬰兒準確數字爲何？

一九五七年誕生者有四百三十萬八千名。一九七二年則有三百二十萬名嬰兒誕生。現在我們正教育着那在五十年代末期誕生的一羣，他們正擠滿了學校。但無論如何，這種膨脹只是過渡時期。例如，在一九七六年學校裏修讀第三級的學生，較目前會減少八十萬名。這不是一種猜測。因爲嬰兒已誕生了。我們可以期待着七十年代，屆時會產生教師、學校及教育設施過剩的現象。

你相信將來家庭的規模漸漸縮小嗎？

在一九七一年二月份的 Gallup Poll 刊物中，曾提出一個問題：「你喜歡家庭中有四名或更多的子女嗎？」

一九六七年——百份之四十答「喜歡」。

一九七一年——百份之二十三答「喜歡」。

其中最重的顯示，大學教育程度的人，只有百份之十四喜歡四名或以上的子女。中學程度的，則有百份之三十三喜歡四名或以上的子女。

由此可以進一步證明，如果需要有成效地節制人口，則提高各人的教育程度及生活水平是唯一的方法。

墮胎被視爲節制人口的方法之一。醫學界的觀點如何？

一九六八年美國婦產科學院曾發表正式聲明：「謹此堅決聲明本學院不贊許或支持以墮胎爲節制人口的方法的觀念。」

人口過多或擠迫對人類行爲有什麼不良的影響？

荷蘭的人口密度爲每平方哩有一千人。美國則每平方哩爲五十七人，但大量荒蕪的山地已計算在內。在美國那些人口密度相似荷蘭的地方，只是那些擠迫的城市。但衆所週知，荷蘭發生的罪案及社會動亂，只相等於美國主要城市所發生的一小部份。

另一個例子：英國有五千萬人住在面積較加利福尼亞爲小的地方。爲什麼每年在英倫島嶼發生的兇案，少於美國的芝加哥、克里夫蘭及堪薩斯市？顯而易見的，各地的人口密度不會提罪案率及社會動亂。

甚至 Dr. Paul Erlich 會說：「人口密度與罪案及精神病的關係極小。當各地經濟情況均衡時，人口密度不會引發青年問題的。」（應用心理學雜誌第一冊一九七一年）

人口太多不會增加染污的問題嗎？

當然會增加。人口愈多，染污問題愈嚴重。再肯定地說，一位富裕的人引起的染污問題較一位貧窮的人爲多。可是富有的及知識水準較優的，同時會運用財富及工業技巧與染污問題抗衡。其實最基本的難題，並非因爲人類存在那般簡單，它的關鍵在於教育、工業生產技術及自律等問題。大部份的染污問題形成較第二次世界大戰更壞的現象。自一九四六年開始，美國人口增加了百份之四十二，染污問題却增加了百份之二十。因此，鼓吹墮胎以解決美國的環境問題，「形同嘗試減輕船中負荷以救沉船。他却被迫說船根本沒有損壞。」