

信不信由你

美國立潑萊原著
蔡真選譯

信不信由你

世界奇聞錄

上海良友圖書印刷公司印行

1933

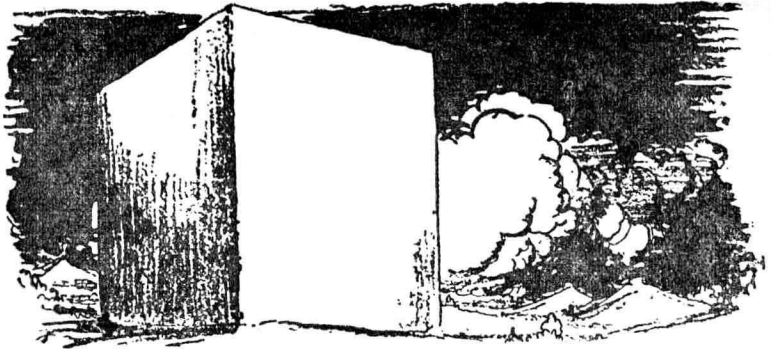
一九三三，七，五付排

一九三三，九，十初版

1——2000



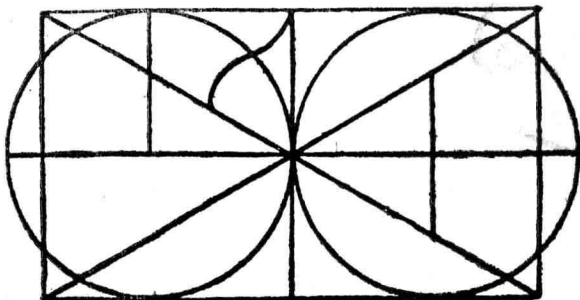
角五洋大售實



■ 地球上的人可以放在約半

哩的立方體內

有一個立方體的邊約半英哩，大約含有一八，三九九，七七四，〇〇〇立方呎。假若在地球上的居民，不論男女或小孩，使他們每人佔有一長約六呎，闊約二呎，深約一呎的地位，那末這座立方體可容一，五〇〇，〇〇〇，〇〇〇的人。天下的人類，都可以容納進去了。



■ 字之花形
各種字母和數
目可於左圖內尋見
之。



□ 這顆楊柳樹是一個
自殺者的心長大的

起初是一個樁，後來沒入於自殺者的心內，埋在十字路口，慢慢的長成變了楊柳了。

□ 左手的家屬

法國南賽 Nancy 地方有

姓哥龍布 Colombré 的一族

，生下來的人都是兩只左手，這種奇特的遺傳，只有男性是如此，女性則否，除手以外，其他和常人相同。

亞當不能計算到一億

依照聖經上說，自從亞當創造世界以來已過了五千六百九十年了。假使這老小孩日夜不斷的每分鐘數二百，那末到一九三一年九月他可數到五九八，一三二，八〇〇，〇〇〇了。這位老年人照這個速度計算到一九三一，

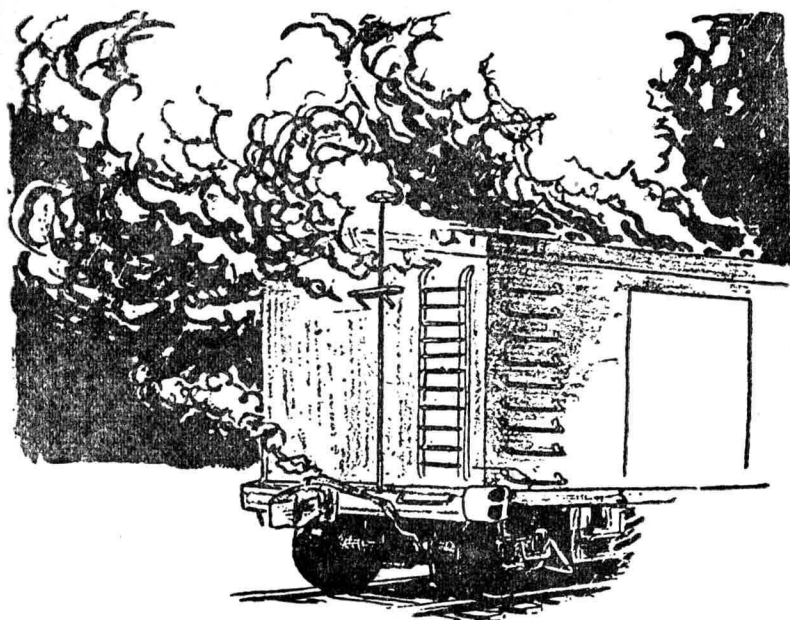


就在這五千七百三拾三年間亦沒有一億。



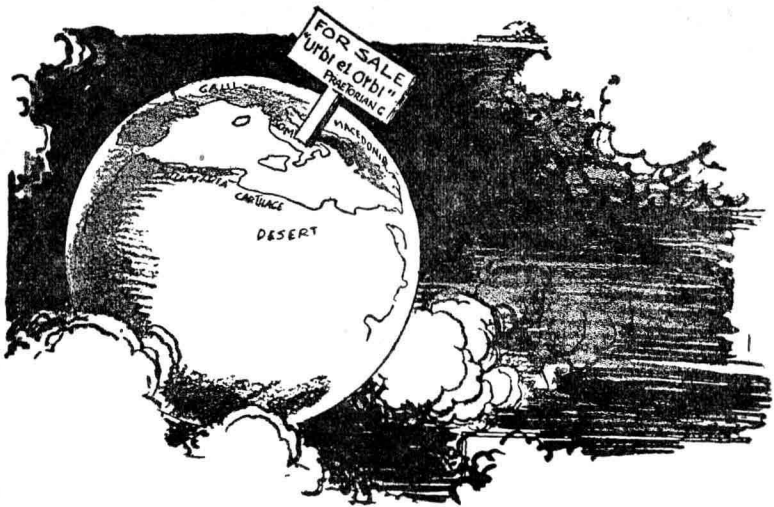
書架

你能把這些書（約十五本）用各種方法排列麼？假使費一分鐘工夫掉一次，恐怕也要二，四八七，九九六年纔可完了呢。



□ 雪燒裝鐵的車輛

一千九百年冬季，美國佛及尼亞洲里區
蒙 Richmond 地方的屋力辯造船廠工人正在
裝運一車的鐵片，用船運到溶鉄廠去，在晚
上車和車內的東西都着火了。這因爲雪片從
車門的空隙處吹入，雪便溶成了水，這從固
體溶解成液體時，發生機特別的強，和新切
的鐵片發生了養化作用，便使全車着火了。



□ 出賣世界

自從保丁奈克 *Pertinax* 死後，羅馬王國被一班有權力的潑力刀林 *Praetorian* 的守衛者，拍賣出售。有一位羅馬富商名叫馬格斯 (*Didius Salvius Julianus Marcus*) 竟出了五百萬金元在耶穌降生後一百九十三年三月二十八日，使所有的土地都歸屬於他。羅馬的議會也效忠於他。

等到在英國的羅馬僑民，知道了這個不合法的買賣，他們極憤怒，即刻由賽凡羅斯將軍 *Gen. Septimus Severus* 的領導，回到羅馬，到了那裏馬格斯就被捕，在一百九十三年六月二日被斬決而死。以後就由塞凡羅斯做了羅馬的皇帝。

長頸女子

在緬甸女子的喉部好似天鵝，有幾個女子她們的頸項有長達十四或十五吋的，頗爲國王和一班人民所尊視。

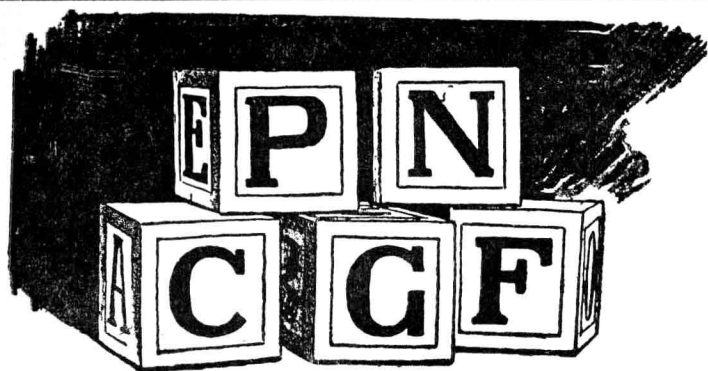
頸帶有銅圈，粗如手指，底盤甚闊，從肩胛骨起至下頷止。小女孩起始帶五環，這是她們可以勝重的，等到後來頸項漸直，這環可加到二十一圈了。竟有加到二十五數以上的。



如富有之家，同樣的銅圈加到臂和腿上，長度若干須視能力所及，因爲那種的銅價格很昂貴，有時銅量竟在五十至六十

磅左右；但是她們能帶上這樣重的東西同樣可以去耘田，抽水，釀酒。

銅圈之飾對於衛生上是並無多大障礙的，但不過當她們講話時便像有人緊扼住頸項一樣。



數的奇異

數目有奇妙的魔術，且無限止到奇妙的境地，數的權力是很驚人。一個數目，依幾何的演法和普通的算法，是往往有出人意想的。

上圖為魔術的字塊，地球上的人，日夜工作，一百萬年恐怕不能把這五個字母排成可能的聯絡。

五字塊含有三十字的總數。用這三十字母可有 620, 448, 401, 735, 259, 439, 369, 000 次不同方法。一秒鐘移一次，那末這人須費 1, 967, 428, 975, 879, 120 年的工夫，纔可將此字塊排列成各種聯絡。

如果地球上的 1, 800, 000, 000 人相助他，

他仍要有1,093,010年做完這件事。

又有一個故事，講到一個童子，模模糊糊的允許了他的主人作工，在第一日工資一分，一月內他的主人須逐日增加他的工資一倍。主人也不經意的答應着，等到後來他計算起來，這童子第一月最後一天的工資就得費5,768,709,12元，總計一個月的數目是10,737,418,23元了，真是一個驚人的數目啊。

無翼的鳥

有一種最奇怪的鳥，在牠身上尋不到羽翼，因此叫牠做無翼鳥。這種鳥產生在



紐西蘭，在前常常可以看得見，現在漸漸的減少了，現在只有在夜裏有時可以看到。大概這種鳥住在鳳尾草內，日間都隱居不出。牠是一個捷足者，牠能很快的穿過樹葉，牠用足擊死了小蟲在

地上然後吃食，這種鳥比平常家禽稍微大一些。

▣ 你能書此答數否

9 (9) 11 ?

上數就是9乘9的9次方，或者9 ×

387, 420, 489, 這是大數，所

以用三個數字來提着。

最後的答數是三萬六千九百萬個單位

。假若每吋長的繩可以

寫五個單位，那末這個

數目寫在繩上，這繩須

得長一千一百六十四哩

，常人生命的那能完成

這件艱難的工作呢。



142857這奇幻的數依照下式乘之得

142857 × 2 = 285714

142857 × 3 = 428571

142857 × 4 = 571428

14285 × 5 = 714285

142857 × 6 = 857142

142857 × 7 = 999999

勞勃鐵錘治

(Robert Jon

son) 在印度俱

樂部表演能

用大拇指把

身子挺起。

同樣的數字謎又有：

11² = 121

111² = 12321

1111² = 1234321

11111² = 123454321

下面的一段故事是說到一種棋戲的發

明。一個東印度的君主是很喜歡棋戲

，他曾允許這發明家（一個奴僕）任何

的願望。這個奴僕請求要多數的麥子

，假使每方格棋枰上第一方格上放一

粒麥子，第二方格上放二粒，第三方

格上放四粒，每放一次加倍其數。開

始看來，這種願望似乎平常，計算起

來這位君主不能克守他的約，因為縱使這

位君主把全國的土地終身種麥都來不及還

給他，這個數目是，8，446，73，

709，559，615粒的麥子。



在上海有

個中國僧

人，他的

指甲在廿

七歲即蓄

起，計長

二二·七

五寸云。

□ 白天看到辰星

加司巴荷沙 Kaspar Hauser 是歐洲奇童，他常被許多作者所道及，他他不靠機器
的助力，能在正午看到星的發光。



加司巴
荷據說在襁
褓時，被人
囚在暗室內
約十八年。
一走出牢門
才看見天日
，他在成人
時，他尚未
發育完全，仍似一兩歲的
兒童一樣。他的神祕的事
蹟，是當時社會的談話資

料。

□ 世界上最老的父母

波蘭考甯 Kohn 村中有名格萊雪塢那
Krasowna 的一個人，他在一千七百六十三
年死，時年一百另八歲。下面的記載是講
到這個婦人的一生：

她在九十四歲的時候，她和雷考爾結
婚，雷氏年齡為一百另五歲，十四年中她
生下了二男一女。

這三個孩子，從產生以後，很有顯明
的相似，他們頭髮灰色，牙牀骨中空，似
無齒一樣。他們到了成年時，他們的齒不
堅固，只能吃麵包和菜。他們的背是曲，

他們的面只是淡黃，含有外部老弱的各種病象。

雷考爾活到一百十九歲才去世。

■ 在未生前加冕的王

第四世紀時波斯國后胡姆士 Shoh Ho

innoz —— 自她丈夫死後已經有

了身孕，但不知是男是女，所以各王族多有想奪取王位的念頭。

等到後來由一位術士預言，

這位寡婦腹中的是位男孩子，波斯人都很順從，便預備爲這位將來的幼主先行加冕。他們預備了



一張床，上面臥了那位皇后，放在大眾人的面前，一個王冠便放在他們理想中太子所處的地位上，同時這些人都膜拜這個眼見不到的君王。

後來果真生了一個男孩，他統治波斯很久，他的名字是撒巴第 II Sapor II。

Dnosseldort 地方的

海列芝，一隻眼閉

了九十天，原因是
懺悔他偷窺的罪過

。

□ 一逗點救人一命

馬利非阿多那 Maria Feodoreuna 忽在她
的丈夫亞力山大第二所簽立的死刑判決書
上看見這樣一句話：Pardon impossible, to be
sent to Siberia。馬利將逗點一改，就成爲
.. Pardon, impossible to be sent to Siberia。因
此一改，就赦免了一個人的生命。

□ 永未讀書的著作家

綠蒂 Piene Loui 是法國文學家，當他被
選爲法國國家學會的會員時說，「他從未
念過書，因爲精神不佳的原故，最怕讀書
，書我簡直一點都沒有唸過。」

□ 自殺有罪

保羅赫巴 Paul Herbert 被判處一等殺人
犯，決處死刑，後來這個刑罰改爲無期徒
刑，他就被送入法
國其那牢獄內。



一千八百六十
年，在
他監禁
了二十
一年之
後，法國王家審判官重審此案時，才發見
那保羅赫巴所要殺的人，不是別個，而是
他自己。



□ 雙眼人

劉崇字明，生下來就每眼有兩個瞳子。他是山西的都督，後來做了內部大臣，經慈禧太后之任用，他的兒子也襲了他的爵位。

四年。

□ 耶蘇的生年

耶蘇並不是生在紀元的第一年，而是生在紀元前的第

百哩地方的磁極的。

□ 羅盤上的針不指向北極

羅盤上的針，事實上是指離真正的北極偏西約一千五



李惠爾 (W. Lea) 現年八十有七，為²⁵之江湖賣藝者。