

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

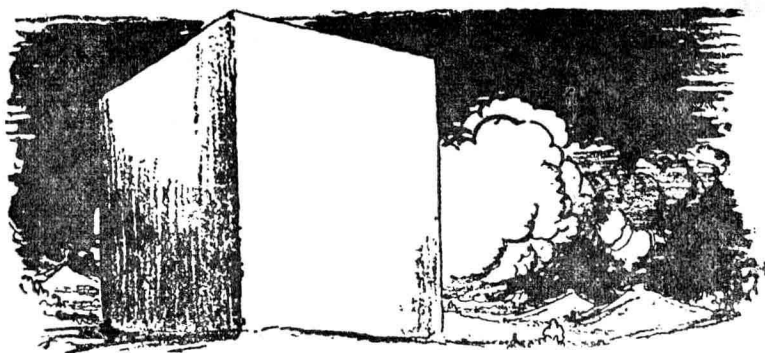
一九三三，七，五付排

一九三三，九，十初版

1——2000



實售大洋五角

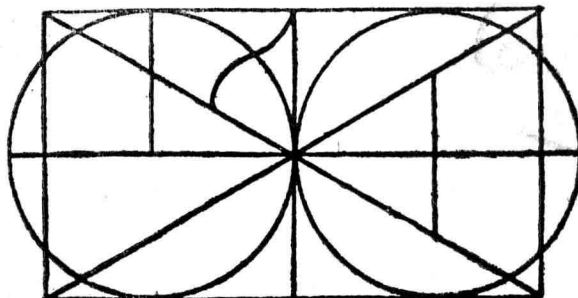


■ 地球上的人可以放在約半哩的立方體內

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

之。

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。



各種字母和數

■ 字之花形

目可於左圖內尋見



■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 Colombe 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。



就在這五千年間亦沒數到一億。

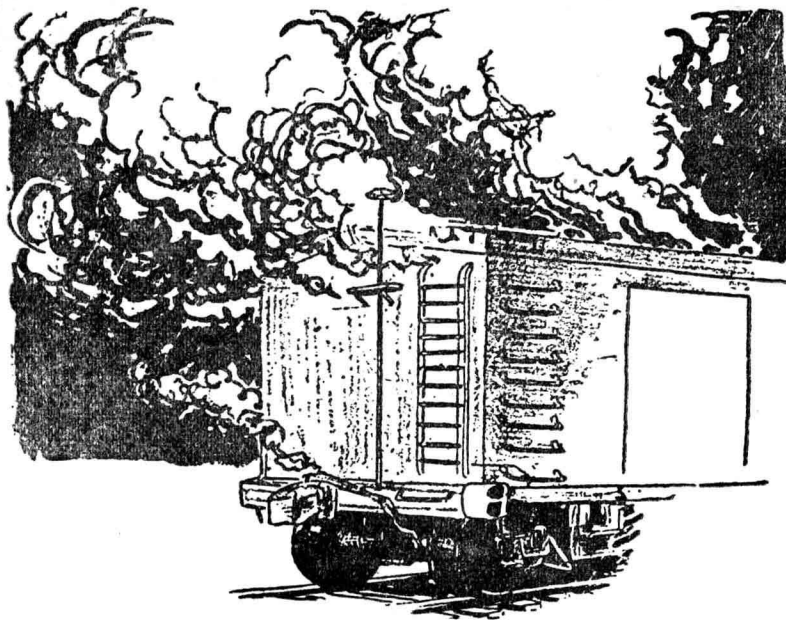
來已過了五千六百九十年了。假使這老小孩日夜不斷的每分鐘數二百，那末到一九三一年九月他可數到五九八，一三二，八〇〇，〇〇〇了。這位老年人照這個速度計算到一九三一，

亞當不能計算到一億



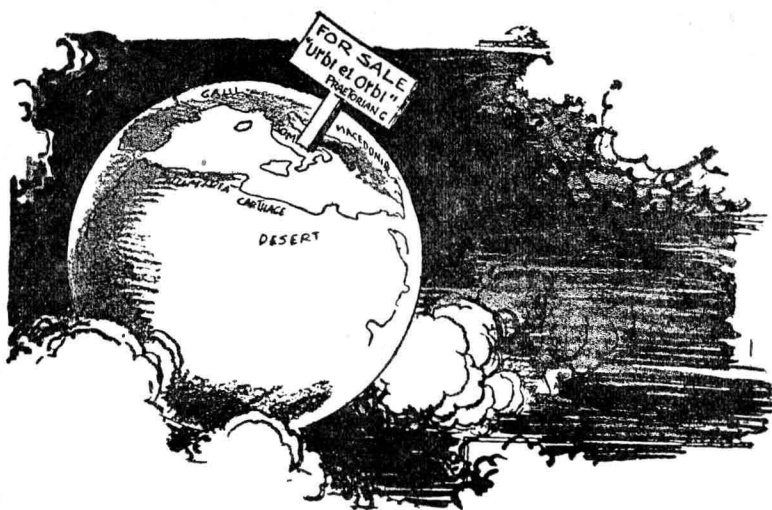
你能把十五本（約各種方法排列麼？假使費一分鐘工夫掉一次，恐怕也要二，四八七，九九六年纔可完了呢。

書架



■ 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 地方的屋力辦造船廠工人正在裝運一車的鐵片，用船運到溶鐵廠去，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 Salvins Julianus Marcus) 竟出了五百萬金元在耶穌降生後一百九十三年的三月二十八日，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 Sevenros 的領導，回到羅馬，到了那裏馬格斯就被捕，在一百九十三年的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，頗為國王和一班人

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。

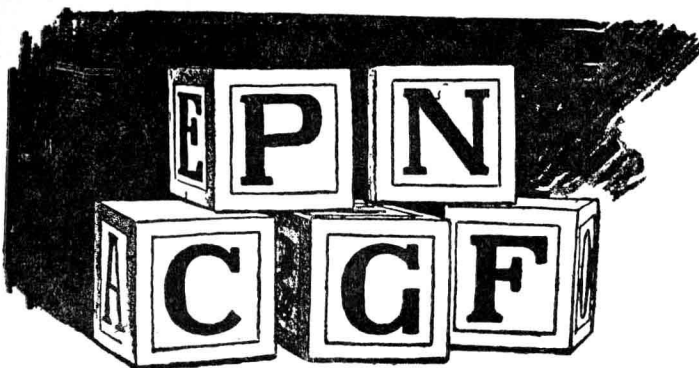


銅圈之飾

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

上，長度若干須視能力所及，因為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。

如富有之家，同樣的銅圈加到臂和腿



□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。

上圖爲魔術的字塊，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

地上然後吃食，這種鳥比平常家禽稍微大一些。

□無翼的鳥

有一種最奇怪的鳥，在牠身上尋不到翅膀，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



■ 你能書此答數否

$$9^{(9)} \text{ ?}$$

上數就是9乘9的9次方，或者 $9 \times 387,420,489$ ，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

$$\begin{aligned} 142857 &\times 2 = 285714 \\ 142857 &\times 3 = 428571 \\ 142857 &\times 4 = 571428 \\ 142857 &\times 5 = 714285 \\ 142857 &\times 6 = 857142 \end{aligned}$$

。假若每時長的繩可以

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。



勞勃鐵鍾治
(Robert Jon
e.g.) 在印度俱
樂部表演能
用大拇指把

身子挺起。

142857這奇幻的數依照下式乘之得

同樣的數字謎又有：

$$11^2 = 121$$

$$111^2 = 123$$

$$1111^2 = 123454321$$

$$11111^2 = 12345654321$$

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，
1709，559，615粒的麥子。



在上海有一個中國僧人，他的指甲在廿七歲即蓄起，計長二二·七五寸云。

料。



，他常被許多作者所道及，他能不靠機器的助力，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

□白天看到辰星

加司巴荷沙 Kaspar Hauser 是歐洲奇童

波蘭考甯 Konin 村中有名格萊雪塢那

Krasioowna 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，雷氏年齡爲一百另五歲，十四年中她生下了一男一女。

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

很久，他的名字是撒巴第二 Soper II。
後來果真生了一個男孩，他統治波斯

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，放在大衆人民的面前，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。



Duesseldorf 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三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 Pieine Louis 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

年之



□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。

耶穌並不是生在紀元的第一年，而是生在紀元前的第一

□耶穌的生年

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.
H. Lee) 現年
八十有七，
爲李之江
湖賣藝者。

