

R 24pt + DB 10pt 字間ツメ

ソーシャル・モビリティ

社会移動が照らし出す2040年代の都市

R 16pt/22pt 字間ツメ

近い将来、ディスプレイが立体的に変形して物のありさまを伝えてくれるかもしれない。

R 15pt/22pt

同系色のコーディネートには差し色が効果的です。

R 14pt/20pt 字間ツメ

星は浮いているように見えるけれども、近くの星と引き合っているんだ。

DB 22pt/32pt 字間ツメ

雨には、
水にないはずの
匂いがある。

DB + R 36pt/40pt 字間調整

SNOW* CRYSTALS

DB 12pt/18pt 字間ツメ

一日一回、
誰かにそっとテレパシーを送ってみる。

R 8pt/14pt

ベントレーはアメリカのヴェルмонт州に生れ、その殆ど全生涯をジェリコにおける雪の結晶の観測に費した。彼は正規の教育を受けた人でなく、学者としての彼の地位は極めて低いものであったが、彼は幼少の頃その母から与えられた顕微鏡によって、雪華を偶然にのぞいて、その美しさに驚異の念をもったことに出発して、遂にその一生は雪華の写真を撮るために費されたのである。

DB 18pt + 12pt 字間調整

わかりやすい数式の基本
The Basics of Numerical Formula

R 9pt/15pt

彼は毎年冬になると、雪華の写真を撮り、それが一九〇七年には千三百種になり、一九二三年には約四千種、そして晩年には遂に六千種に及ぶ写真を撮ったのである。このうち約三千枚を一冊の書物に輯めて出版されたのが一九三一年であった。これはアメリカの気象台長ハンフリース博士が集成し、アメリカ気象学会の補助によって出版されたものである。この写真集 Snow Crystals の出版によって、ベントレーの名は一躍世界的なものとなったのであった。

DB 21pt/26pt 字間ツメ

ミズナラの樽が
ウイスキーを育てる。

DB 28pt/34pt 字間調整

足し算も
引き算も
できる
人生設計を。

R 10pt/16pt

この書物は、かつて類例のない雪華の写真集であること、非常に多くの写真を集め得たこと、またその写真が美しいことなどで非常に有名になったものである。従来日本で雪の結晶の写真がしばしば引用されていたのは、多くこの書物中の写真から転載されたものであった。もっとも日本に限らず、世界中の大抵の気象学の本には彼の写真が転載されているといっても良い位である。