



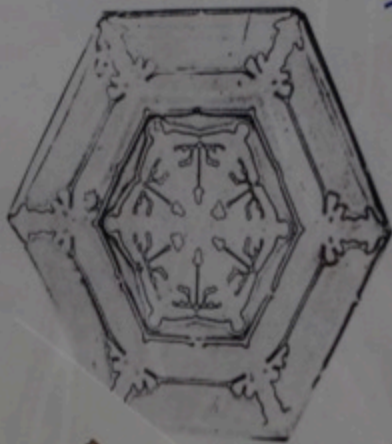
ジョーキーニベル  
雪結晶の美しさの科学



雪結晶の形成  
雪結晶の成長



ベントレーの雪結晶



アメリカ  
好きな子供  
のは、誕生!



かくぼん)

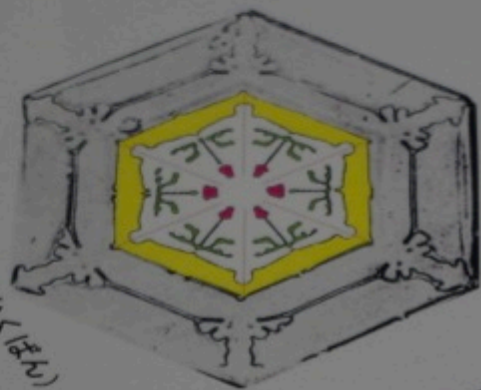
うちゅう) や自然がだい  
かゅう) することになった  
しらってからだそです。

©20080212-28 株式会社

B

54

# ベントレーの雪結晶



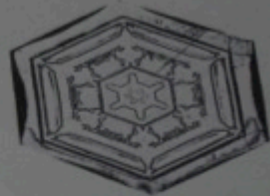
角板 (かくぼん)

アメリカ北部の農科(のうそん)に1865年に生まれたベントレーは、宇宙(うちゅう)や自然が作り出した雪結晶の形状(さつえい)に熱中(ねっちゅう)することになり、誕生日(たんじょうび)に、お母さん(おはは)から古い顕微鏡(けんびきょう)をもらってから、その



角板 (かくぼん)

雪結晶(ゆきけつしょう)の形状(さつえい)に熱中(ねっちゅう)することになり、誕生日(たんじょうび)に、お母さん(おはは)から古い顕微鏡(けんびきょう)をもらってから、その



穴が発生する位置

