

浅井 雅弘

Asai
Masahiro

G o l d / P a n c a k e

生理学研究所 小松英彦 教授の研究室で、あるパズルを見せていただいた。

パンケーキと金塊の2枚のイラストが、それぞれパズル状に切り分けられるというもの。
それらが散りばめられた時、どちらも同じように黄土色や茶色のピースに見えてしまう。
金塊が切り分けられたはずのピースは、もはや金色ではない。

けれどパズルが組み上げられれば、一方はパンケーキとなり、
もう一方は確かに金色の輝きを放つのだ。

見ていたはずの色が分解され別の色へと変わる。
見ていた色が組み合わさり別の輝きを放ち始める。

これはパンケーキ。
撮影されたのは紛れも無くパンケーキである。

では、これは何色なのだろう。
金色に光り輝くのか。ただのパンケーキ色なのか。

写真の向こう側に切り離されたパンケーキは、どんな輝きを放っていたのか。