

『Mind Charging』

第 43 回 発行：入試広報室 発行日：令和 2 年 5 月 28 日

パスカルの名言



Kind words do not cost much. Yet they accomplish much.

親切な言葉に費用はかからない。しかし、多くのことを成し遂げる。

数学者としてのイメージが強いパスカルですが、彼の持つ能力の高さから『神童』と呼ばれ、16 歳にして、幾何学の『パスカルの定理』を、23 歳にして圧力の原理である『パスカルの原理』を発見したほどの高い能力の持ち主でした。ちなみに、台風情報で必ず耳にする『ヘクトパスカル』という単位は、まさにパスカルの原理によるものです。その他にも、19 歳にして機械式計算機を完成させるなど、数多くのハイレベルなエピソードを残した早熟の天才であり、その才能は多分野に及ぶものでした。残念ながら短命であり、39 歳で生涯を終えてしまいましたが、彼が成し遂げたことは現代にも息づいています。

親切な言葉には確かに費用は一切かかりません。このコラムで一番登場するワードかもしれませんが、『愛情』に費用がかからないからです。しかし、人の愛情に触れた時に生まれる『人の持つ力』は、控えめに言って『無限』ではないでしょうか。どんなエナジードリンクよりもパワーアップの効果があると思います。

様々なことを成し遂げるためには、当然ながらパワーが必要です。その源になるエネルギーが人の愛情で、それは一度に大きなものでも、複数の人から少しずつ分けてもらって自分のパワーに変えるのもいいと思います。後者の方が手っ取り早さに欠けませんが、前者と同じ量のエネルギーだとしても大きなパワーに変換されるような気がしますよね。

人の愛情に触れると、喜びと感謝の気持ち生まれ、モチベーションが上がると思います。それが大勢の人(仲間)からであれば、そこに『自信』もプラスされると思います。すばらしいエネルギーのシェアができる仲間と共に多くのことを成し遂げ、進んでいきたいものですね。(編集委員：入試広報室 鈴木)

ブレーズ・パスカル(Blaise Pascal、1623 年 6 月 19 日 - 1662 年 8 月 19 日)は、フランスの哲学者、自然哲学者、物理学者、思想家、数学者、キリスト教神学者、発明家、実業家である。神童として数多くのエピソードを残した早熟の天才で、その才能は多分野に及んだ。ただし、短命であり、三十代で逝去している。死後『パンセ』として出版されることになる遺稿を自身の目標としていた書物にまとめることもかなわなかった。(Wikipedia 参照)