

アインシュタインは

$$E=mc^2$$

と言った。

$$\sum_{k=1}^n a_k=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_n$$

$$\int_0^1 x^2+1\,dx$$

$$y=\frac{x+1}{x-1}$$

$$\sum_{k=1}^n a_k=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_n\tag{1}$$

$$E=mc^2\tag{2}$$

1 ページの式 (2) によれば…

$$\lim_{x\rightarrow\infty}f(x)$$

$$\overbrace{a+\cdots+z}^{26}$$