$$E = mc^2$$

と言った。

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

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

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

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

$$E = mc^2 (2)$$

1ページの式(2)によれば…

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

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