

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{6} \cdot \pi \times \pi, \quad a_1, \dots, a_n.$$

○×○漢×漢×え “え“ え“ え “え←数式外では和文文字扱いのままになっている.