

- 特徴的な大型演算子を使う場合は `largesymbols` オプションを使用

$$\log_{10} 3 = 0.4771 \quad \dots\dots\dots ①$$

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{1}{2}n(n+1) \quad \dots\dots\dots ②$$

$$\int_a^b x dx \quad \dots\dots\dots ③$$

$$x = \frac{1}{2} \quad \dots\dots\dots ④$$