吾輩は又である。名前はまだ無い。

吾輩は❸である。意味はまだ無い。

$$e^{8} = \sum_{\alpha=0}^{\infty} \frac{8^{\alpha}}{\alpha!} = 1 + 8 + \frac{8^{2}}{2!} + \frac{8^{3}}{3!} + \frac{8^{4}}{4!} + \cdots$$
 (1)