

ド の テ ン プ レ ー ト

大
原
玄
嗣

June
18,
2024

1. セ ク シ ヨ ン 名

フレームのタイトル

ここに
フレーム
の内

数式

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

式

(1)

は

e^x

の

Taylor 展開

で

表

表
の
キ
ャ
プ
シ
ヨ
ン

あい	うえお
----	-----

かき	くけこ
----	-----

さし	すせそ
----	-----
