

1 題目 (L^AT_EX の練習 1)

1.1 見出し 1

段落 1 : ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。

片持ち梁の先端のたわみは $\delta = \frac{P\ell^3}{3EI}$ である。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。片持ち梁の先端のたわみは $\delta = \frac{P\ell^3}{3EI}$ である。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。

1.2 見出し 2

段落 2 : ここに色々と文章が書いてあるとする。強制改行してみる。
ここに色々と文章が書いてあるとする。強制改行してみる。
ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。

小さい文字を書いてみる。

普通サイズの文字。

大きい文字を書いてみる。

もっと大きい文字を書いてみる。

ボールド体を書いてみる。

Italic を書いてみる。

赤い文字を書いてみる。

青い文字を書いてみる。

ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。

$$\int_a^b x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_a^b \quad (1)$$

ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。ここに色々と文章が書いてあるとする。