

手で物体を蹴り飛ばすと、なにかれ動く

そこに物体はあれど

エネルギーを加えないと止まったままだ。

ひっぱたいたり

蹴り飛ばしたりすると

動く。簡単な計算式だ。

書くためのモチベーションは慣性（かんせい）の法則だ。

・・・・・・・・・・惰性（だせい）でダラダラとせぬように

毎日決まったことをする。

そうすれば動くことが



楽になる。

止まったままだと起き上がるのが大変だ。

それとは別として・・・

東京のとある遊園地の

恐怖の館に入ると

体験版は以上になります。ご読了ありがとうございます。  
した。