

	し	か	し	、	物	理	的	に	考	え	る	と	と	て	も	お	か	し	い
点	が	あ	る	の	だ	。	そ	れ	は	10	万	ボ	ル	ト	の	飛	距	離	問
題	だ	。	10	万	ボ	ル	ト	と	い	う	技	は	、	空	間	に	電	気	を
放	電	す	る	技	だ	。	約	1	c	m	の	放	電	を	す	る	の	に	3
万	ボ	ル	ト	の	電	圧	が	必	要	だ	。	10	万	ボ	ル	ト	は	約	3
c	m	し	か	放	電	出	来	な	い	の	だ	。	と	い	う	こ	と	は	10
万	ボ	ル	ト	の	飛	距	離	は	3	c	m	し	か	な	い	の	だ	。	サ
ト	シ	は	い	つ	も	3	c	m	の	距	離	で	10	万	ボ	ル	ト	を	受
け	て	い	る	こ	と	に	な	る	。	10	万	ボ	ル	ト	は	超	接	近	戦
で	し	か	使	え	な	い	こ	と	に	な	る	。	も	し	バ	ト	ル	で	足
元	に	い	る	ピ	カ	チ	ュ	ウ	が	10	万	ボ	ル	ト	を	使	っ	た	ら
す	ぐ	近	く	に	い	る	自	分	が	受	け	る	こ	と	に	な	っ	て	し
ま	う	の	だ	。	考	え	て	み	る	と	少	し	笑	え	て	来	る	。	
	ピ	カ	チ	ュ	ウ	の	10	万	ボ	ル	ト	を	ま	と	も	に	う	け	た
ら	感	電	死	し	て	し	ま	う	が	一	定	の	距	離	を	保	て	は	そ
れ	ほ	ど	怖	い	も	の	で	は	な	い	の	だ	。						
	こ	れ	か	ら	も	電	気	の	不	思	議	に	つ	い	て	考	え	て	い
き	た	い	と	思	う	。													