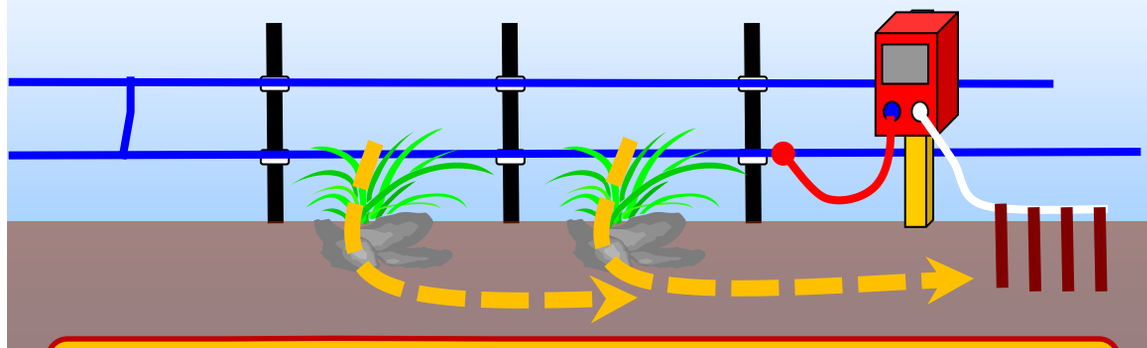


1,000ボルトが5,000ボルトに改善できた事例も！！

新たな電気柵点検のポイント

漏電だけではなかった！放電にも注意！

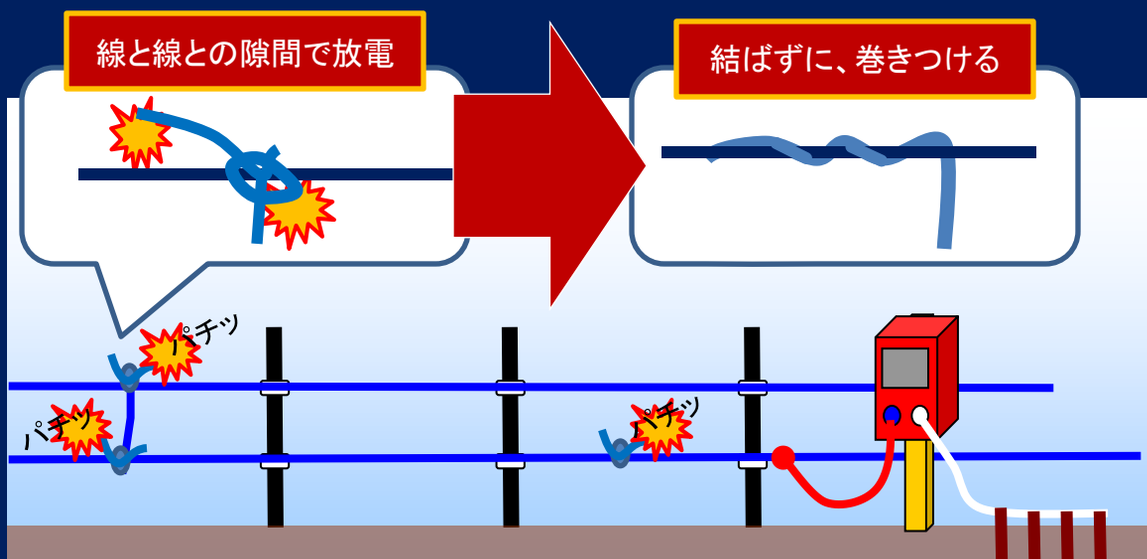
漏電



草や針金、木杭などに電線が触れて、電気が漏れることにより、全体的に電圧が下がる

バッテリーも新しい、草刈りもしている。それなのに電圧が低い！どうして？
そんな時、「パチッ、パチッ」という音が聞こえませんか？
そう、そこが改善ポイントです。

放電



電線の結び目などで、放電（スパーク）が発生して、抵抗となり、バッテリーから遠いほど電圧が下がる