

気づけば防げる!!

家での



こづち

電気トラブル

今や生活に欠かせない電気。しかし、誤った扱い方をしていると知らぬトラブルが起ってしまいますよ。

POINT
1

トラッキング火災

コンセントを長い間差したままにしておくとホコリがたまり、火災が発生することがあります。これはトラッキング火災と呼ばれ、結露が生じやすいエアコンや、常時差しっ放しである冷蔵庫やテレビでよく起こります。

measures
対策法

- ・ホコリがたまりやすい場所のコンセントは時々掃除をする
- ・帰省や旅行など長期間家を空けるときやその家電を使わないときにはコンセントから抜いておく

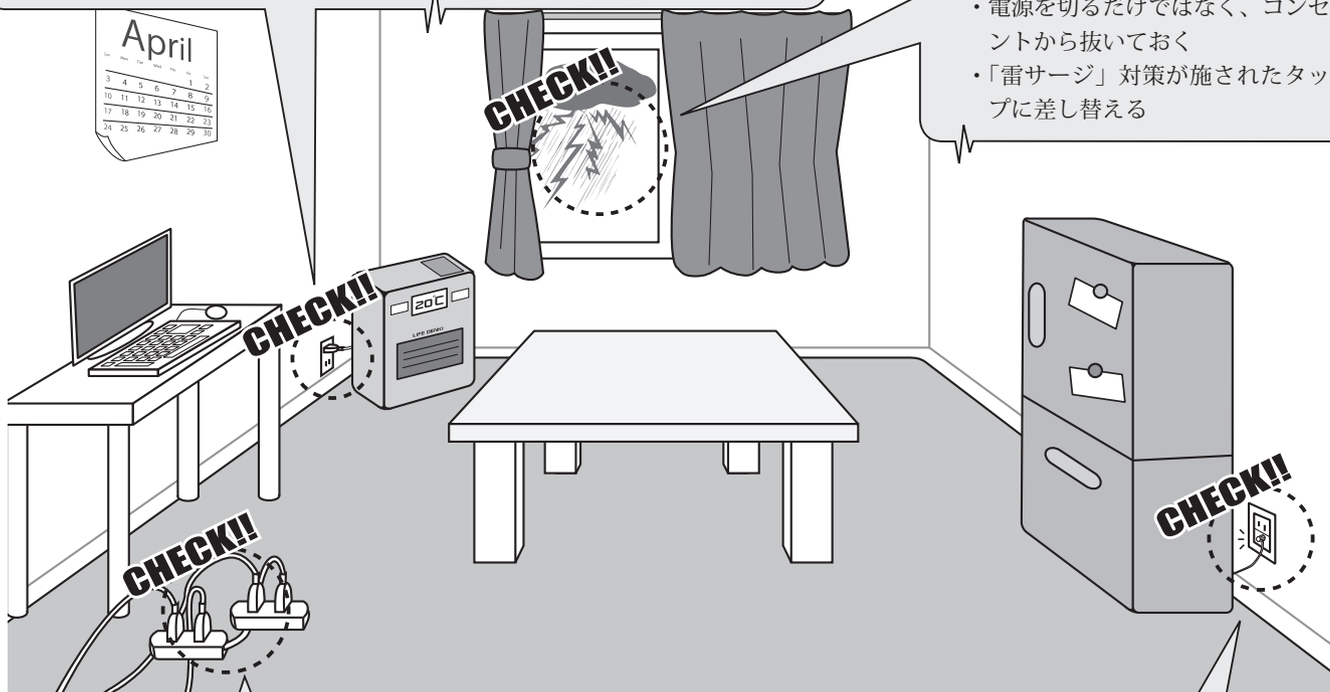
POINT
2

落雷

電源コードや有線のインターネット回線を通じてパソコンに落雷による過電圧がかかると、パソコンが壊れてしまう恐れがあります。

measures
対策法

- ・電源を切るだけではなく、コンセントから抜いておく
- ・「雷サージ」対策が施されたタップに差し替える



POINT
3

タコ足配線

1つのコンセントに多くのタップをつなげていると、過剰な電流が流れて発熱が起きたり、トラッキング火災が起りやすくなったりします。

measures
対策法

- ・コンセントの近く^{ワット}に書かれたW数の上限を超えないようにする

※一般的な家電の使用W数

電子レンジ	1,300W
アイロン	1,200W
ドライヤー	800~1,200W
掃除機	1,000W
こたつ	600W
テレビ	200W
ノートパソコン	150W

POINT
4

アース

アースは漏電や感電を防ぐ効果があります。水気がある場所で使用される冷蔵庫や電子レンジ、洗濯機などの家電には、アースをつけることが法令によって義務づけられています。

電気のトラブルには十分気をつけて、正しく電気を使いましょう。

はみだし
すてーじ

一富士 二鷹 三茄子 四暗刻単騎
⇒五向聴 六間積み 七対子 八連荘 九蓮宝燈……

(教・2 よっぴー)
(果たして縁起は良いのか;編)