



**ポカミスについて**

「ポカミス」 みなさんも一度は聞いたことがある言葉だと思います。  
ポカミスをゼロ（0）にすることは残念ながらほぼ不可能ではないでしょうか。  
なぜなら人は間違い（ポカミス）をする生き物だからです。

こんなことはないでしょうか？

- ・メールにファイルを添付し忘れた。
- ・宛先を間違えて送信してしまった。
- ・製品のシリアルと箱のシリアルを間違えて入れてしまった。

などなど、例を挙げればきりがありません。

これらは間違いを間違いと気付かなかった（気づけなかった）ところに原因があります。

ポカミスが発生するときには、必ず「ふとしたきっかけ（原因）」があります。

その「原因」を見つけて、徹底的に「対策」すれば、ポカミスの発生確率を限りなく低く抑えることができます。

逆に考えると、

- ・原因を見つける。
- ・対策をする。

この2つをやらない限り、ポカミスは永遠に繰り返されることとなります。



今回はここまで、

次回以降ポカミスの発生のメカニズムについて解説していきたいと思います。

品質保証部

**春の豆知識 ～黄砂について～**

三月に入ると黄砂が多発しますので、黄砂の有害性や対策などを紹介します。

**・黄砂現象とは**

東アジアの砂漠域（ゴビ砂漠、タクラマカン砂漠など）や黄土地帯から強風により吹き上げられた多量の砂じん（砂やちり）が、上空の風によって運ばれ、浮遊しつつ降下する現象を指します。

日本における黄砂現象は、春に観測されることが多く、時には空が黄褐色に煙ることがあります。

**・時期**

黄砂は、一年を通して日本に飛来します。  
その中でもとくに3～5月頃の時期に多く飛来し、  
もっとも多くなる時期は4月とされています。



**・有害性**

黄砂の砂には、微生物やその死骸、金属、化学物質など、多くのアレルギーを引き起こすものが含まれていますので、アレルギー性疾患やアトピー性皮膚炎などを発症する可能性も出てきます。

**・対策**

マスクは自分の顔にフィットするものを選び、隙間ができないよう装着します。  
黄砂飛来が予測される日は、外にふとんや洗濯物を干さない、空気清浄機を使う、帰宅したらお風呂に入るなどが有効な対策となります。

