

## ▼有田コンピュータの目的▼

有田コンピュータは「IT事業を通じ地域に貢献する事」  
「顧客のパソコンによる業務改善を追求し、互いに利益を創り出し発展していく事」を目的として活動しています。

## パソコンを長持ち させるために

生き物と同じようにパソコンもケアが大切です。  
「今のパソコンは問題なく動いている」と思っている方も  
自分のパソコン環境を考えてみましょう。



## 暑い場所は苦手

パソコンは熱を発生する部品が多く使われています。  
パソコン内部の温度が上がると、CPUなどの処理速度が低下して  
性能が落ちてしまい、さらに熱によって部品の寿命が短くなってしまいます。  
直射日光の当たる場所や冷房の当たりにくい場所は避けて、  
風通しが良く、日のあたらない場所におきましょう。



パソコンの内部には冷却する為のファンがいくつか設置してあります。

## ホコリも大嫌い

ホコリが進入すると異常な電流が流れやすくなり、内部に影響を与えてしまいます。  
また、ホコリが積もれば熱を持ちやすくなるので上で紹介したような影響を受けやすくなってしまいます。  
定期的にパソコンの周りを掃除してあげてください。



パソコンの裏は、配線が多くホコリがたまりやすい。

## 考えてる時は待ちましょう

いくつかの処理を同時に行わせると急激に処理が遅くなる場合があります。  
この時にマウスをカチカチとクリックしたりすると命令がどんどんたまり  
パソコンに負担をかけてしまいます。  
日常的にハードディスクのアクセスランプが光りっぱなしになっている方は  
パソコンのメモリ増設をお勧めします。



パソコンが処理を行っているときに点滅するのがアクセスランプです。

編集者より： 人にとって良くない環境はパソコンにとっても良い環境ではありません。  
パソコンにも快適な環境を。(タナカ)