

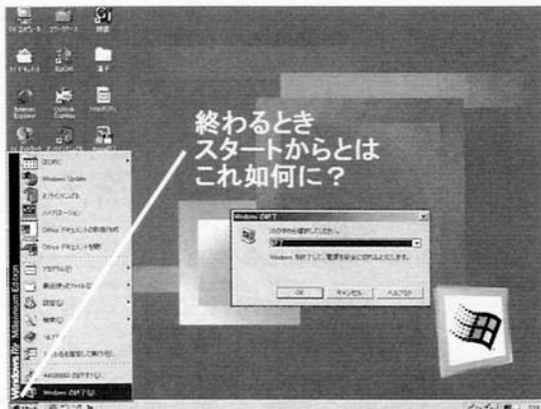
具、リコーダーが入っています。学校の入学金は50万円でした。それでも新しいことを学ぶことができ世界が広がる思いに感動しました。

ところが、今では机が安くなってどんどん大きくなりました。ロッカーもどんどん大きくなります。入学金も10万円になりました。学校の器材も新しくなり、教師も増えました。教室すべてをあなた1人で利用することができます。また、ロッカーは学校の図書室と体育倉庫を1人で自由に使っていいことになりました。音楽室も自由に使えます。教室いっぱいに鉛筆やノート、画用紙、絵の具や辞書、百科事典、音楽CDやビデオも持ち込んで学習できます。ここでいう机はメモリであり、ロッカーはハードディスクにあたります。

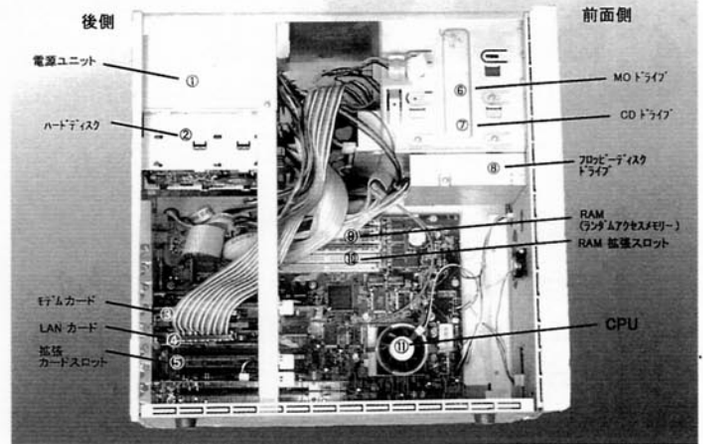
## スイッチは電源を入れるときだけ

電源スイッチの入れ方は簡単。本体の前面、ノート型なら側面のスイッチをオンにすればよく、Macintoshならばキーボード上にあるスイッチを押せばよいのです。そして、一通りパソコンの動作を楽しんだ後は、電源を切らなければならなりません。

電源を入れるときは夢中なのですが、電源の切り方については意外と間違いをおかしやすい。「さあ、これで終わりにしよう」と電源スイッチをまた押してしまうのです（実は筆者の姉も2年間ずっとこの方法で終



図③ 終了するとき



図④ 内部は意外と隙間だらけ

わらせていた)。

Windowsの場合、画面左下にあるスタートというところから終わらせます。ここを一度クリックすると上に向かってメニューが表われます。その一番下にあるWindowsの終了をクリックして終わらせるのです(図3)。スタートで終わらせるなんて、なんともおかしいですね。

## パソコンの解剖学

こんなに高機能のパソコン、さて中身はどうなっているのでしょうか？ 少なからず興味をお持ちの読者も多いと思います。ここではパソコンの基本的な構造を見てみましょう。

パソコン内部は図4のようになっています。意外と隙間だらけなのにお気づきでしょう。これは一般的なデスクトップ型のタワー本体です。ノート型や一体型はこれほどの隙間はなくぎっしり詰まっています。好奇心旺盛の熟年先生は、一度パソコンの中を開けてみるのも仕組みがわかっていいかもしれません。内部のハードディスクやフロッピードライブ、CDドライブあるいはDVDドライブなど、それぞれの装置は12Vの電圧で同じ形のコネクタから供給されます。他のパソコンと繋げるためのLANボードや作業領域を増やすメモリの増設、さらにCPUも変えることができます。まるで組み立てブロックかプラモデルのような感じですね。

次回は「メールはあなたを繋げます」です。