

## 一番印象に残ったものは何ですか？

- スーパーコンピュータのトップ 500 の性能(3)
- およそ 10 年間で 1000 倍になっているという話
- 東京ドームの観客(50,000 人)が 1 秒に 1 回、24 時間続けて計算して京回計算しようとしても 6400 年かかるということ(2)
- こんなにもたくさん身近な所にコンピュータがあったところ(4)
- 1 秒に 10 ペタ(京)回の計算ができるのは想像もつかないくらい、すごく速い(10)
- コンピュータなしには生活できないということ(3)
- コンピュータがデカイ
- アメリカはだいたい「じょ」までしかないこと
- 世界で NO.1 を取ったのが何回もあった
- スーパーコンピュータは世界中に入っていること(2)
- 京のできること(3)
- コンピュータの仕組み(2)
- FACOM128B という動くコンピュータの動く音がすごくうるさいこと
- 最初のコンピュータに電磁石が使われていたこと
- 昔のスーパーコンピュータが今の携帯(2)
- 進数の話(7)
- 日本が「京」というスーパーコンピュータを作れてすごい(2)

## 新しく発見したことはありますか？

- 外国の大きな数のかぞえ方(2)
- スーパーコンピュータがいろいろ私達の生活にかかせないことなどを計算していること(集中豪雨がいつどこでおこるか、台風の進路など)(6)
- スーパーコンピュータとは、その時代のふつうのコンピュータよりも計算の速さが非常に速いこと(4)
- 2 進数は 3 つの式しかない(3)
- 2 進数の足し算(3)
- スーパーコンピュータの京は 1000t も重さがあること
- 思ったより身近にある(2)
- 新しい数字(2)
- 京の今後の目標
- スーパーコンピュータというパソコンがあるということ(2)
- FACOM128B が世界に一番長生きのコンピュータが音を立てて計算していること(3)
- 70 年前にパソコンが生まれたこと(3)
- スーパーコンピュータがいろいろな事に使われていること
- コンピュータの基本は 2 進数だということ(2)
- スーパーコンピュータという名前とマイコンという名前(2)
- 東京ドームの 50,000 人が 1 秒で 1 回数えたら 6400 年かかる

スーパーコンピュータ「京」の誕生日  
スーパーコンピュータの 500 の性能  
キロの次はメガ  
冷蔵庫や電子レンジにもコンピュータがついているということ  
重さや能力

### もっと知りたいと思ったことはありますか？

外国の1より小さい数の数え方(2)  
京をつくるのに何年ぐらいかかったのか  
京はどれくらい電力をつかうのか(2)  
だいたいどのくらい1つの家にコンピュータがあるのか  
平賀源内は他にどんなことを発見したのか  
今のスーパーコンピュータよりもすごいコンピュータができるのか(3)  
もしコンピュータがなくなったら私達の生活はどうになってしまうのか  
京はもっと生産するのか  
壊れるのは平均どのくらい  
セコイヤについて  
スーパーコンピュータの中身が見たい  
2進数のこと(3)  
スーパーコンピュータは他には何に使われているのかもっと知りたい(4)  
スーパーコンピュータをつくる時に一番たいへんなことについて  
スーパーコンピュータのくわしい歴史  
FUJITSU が開発した他の家電も知りたい  
誰が作るうと思ったのかくわしく知りたい  
スーパーコンピュータには部品が何個で出来ているか(2)  
FACOM128B の全て  
コンピュータは何が出来するのか  
京の他にもいくつぐらいスーパーコンピュータがあるのか

### その他に感じたことを自由に書いてください。

京が 1000i もあることにびっくりした(2)  
映像で説明をしてくれるのでとてもわかりやすかったけど、ノートに書こうと思って書いている途中で、  
違うページにいてしまうのでぜんぶ書けなかった  
53+24 を 2 進数でやっても答えが同じになったのでびっくりした  
とてもわかりやすかったです。また安部先生のお話を聞きたいと思いました。とっても楽しかったです(4)  
京は僕たちが大人になったころには携帯になっているということ  
大きな数の数え方はとても簡単

コンピュータは生まれて 70 年くらいになるというところがびっくりした  
もっと早く計算するコンピュータを見たい  
心臓の音、動きなどがわかりました。未来を守ることににつながるスーパーコンピュータとてもすごい  
京で自然現象や計算などを出来てすごい  
京はすごい！(5)  
2 進数のそろばんの十まで数える指がむずかしかった  
進数がむずかしかった。でも少しわかった  
むずかしかった(4)  
最近の街はコンピュータだらけだということを初めて知った  
私はパソコンにはとてもうまいですが、スーパーコンピュータのいろいろと知れてよかった  
コンピュータの見方が変わった  
このままコンピュータにたよっていくと、コンピュータが人間をこえてしまうのか  
リアルはものがみえた  
CPU が 88120 個もついているのがびっくりした  
京のことを知れてよかった

### 今、「なぜ」と思うものはありますか？

セコイアの計算の速度がどれくらいあるのか  
京をつくるのに何人くらいの人が協力しているのか  
なぜ宇宙のなにもないところから(ビックバン?)ができたのか  
コンピュータシミュレーションで目に見えないものが見えるのか  
京は全部で何があるのか  
スーパーコンピュータのすごさ  
なぜそんなに速いコンピュータが必要なのか  
船はいつできたのか  
県や市によって、お祭りがなぜ開かれているのか  
なぜコンピュータなしではいられないのか  
なぜ京は計算する速さが速いのか  
2050 年にコンピュータはどうなっているのか  
位について(「じょ」のあと「じょう」がある)  
スーパーコンピュータの作り方、どれくらいかかるのか、だれが発明したか、など  
ソーラーカーは今つくとどれくらいの燃費なんだろう  
なぜコンピュータが出来たのか  
人間のまわりはなぜコンピュータばかりなのか  
世界にはスーパーコンピュータが何個あるのか  
スーパーコンピュータは作るのに何年かかるのか