

1. いちばん印象に残ったものは何ですか?
  - 原子力発電の仕組み・火力発電との違い (6人)
  - 2008年の一次エネルギー国内供給量が44%ということ
  - 原子の力を上手に使うのが大切だということ
  - 福島で起きたこと (5人)
  - (放射線を)どれくらい浴びると、どんな害があるかということ (2人)
  - 福島第一原子力発電所に、予想の2倍を超える津波が襲ってきたこと
  - 原子には色々な種類があること (4人)
  - ウランが少ないこと
  - 原子力発電所は海に近い所にあること (2人)
  - ウランは燃料として少量で100万kwの発電所を1年間動かすことができる(2人)
  - 日本の発電では原子力が一番燃料を使わないこと
  - 最初に原子力を使ったのは原子爆弾だったこと・原子爆弾の恐ろしさ (2人)
  - 放射線・放射能について (6人)
  - 原発事故の深刻さ
  - 放射線の単位について (2人)
  - ロシアにも原子力発電所があるということ
  - 普通に暮らしていても、放射線を浴びているということ
  - 低濃縮か高濃縮かで役に立つ原発になるか、たくさんの人を殺す原爆になるかが、別れること
  - 水と中性子の重さが同じということ
  - 科学と技術がないと人は何も出来ない。今は科学技術が進歩したこと
  - 無くてはならないものでもないので、原子力について考えたい
  - セシウムは30年も経たないと半分にならないこと
  - 図や表があってわかりやすかった
  - 使うエネルギーの量について
  - 原子力発電所が福島以外に52もあったということ
2. 新しく発見したことはありますか?
  - 日本の原子力発電所が50位あること
  - チェルノブイリはソビエトだった
  - 原子力発電所の短所として、テロ対策の必要があること
  - シーベルト、ベクレル・放射能、放射線という呼び方・単位があること (3人)
  - 原子の性質・構造 (5人)
  - 放射能・放射線のこと (3人)
  - 放射線が500ミリシーベルトで体に害が起きること
  - 普通に暮らしているだけで1年に1.5ミリシーベルトも被爆すること (3人)

- ウラン・ゼルコニウムについて (2人)
- 他の国も原子力発電を使っている
- 原子爆弾について
- 原子力(発電)と原子爆弾は全然違うということ (3人)
- 放射線の短所と長所について
- 体のほとんどが水であること
- 原子力発電だけではなく、他の方法でも電気を作っている
- 原子力発電が一番燃料が少なくてすむ (3人)
- ウランというエネルギーについて (4人)
- ウランの半減期は 45 億年・半減期について (2人)
- ウランは弱い放射線しか出さない
- 原子炉の中はどうなっているか
- 石油を使うことが多い
- アメリカには原発が 104 基も稼動している
- 全身 CT スキャンで 6.9 ミリシーベルトの放射線を浴びる
- 原発にはたくさんの「リスク」があった

### 3. もっと知りたいと思った事がありますか?

- 放射能と同じくらいのエネルギーは開発されないのか
- 他の国の原子力発電はどんなものなのか (3人)
- 熱をだす仕組み
- 放射線の種類・放射能について (2人)
- 火力発電で排出する CO<sub>2</sub>の量
- 原発事故について政府はどんな対策をしているのか
- なぜ放射線を多く浴びると害があるのか
- 他にはどんな単位があるのか
- 中性子について
- ウランについて
- 自然の状態で、最も年間放射線量が少ない地域
- 原発について (3人)
- ウランの値段
- なぜ危険とわかっていて、原爆・水爆を作り、核保有国があるのか
- 誰が原子力を見つけたのか
- 半減期について
- どの国が一番最初に原子力発電所を作ったのか

- 地球上にどれくらいの放射能があるのか
- 発電以外に良い事にウラン等を利用できないのか
- 原発と同量に発電できて、より安全で公害等のない安価な発電の方法はないのか
- 妊婦が大量に被爆した時の胎児への影響

#### 4. その他に感じたことを自由に書いて下さい

- やっぱり放射能は怖い・危険 (2人)
- 地震・津波なんて無ければいいのに
- 原子力の恐ろしさを感じた。原爆・水爆は使ってはいけないと思った
- 授業が面白かった・よくわかった (2人)
- 原子力発電は必要なのかわからない・原子力発電はないと困るのか?
- 原発は危ないと思った
- 地震の津波は知っていたが、さらに細かいことが知れてよかった
- 原子力発電は他の発電方法よりも、モノを使わないとわかった
- ブラジルの放射能が高くてびっくりした (2人)
- 本当に安全で安心できる原発はどうすればできるか
- 原子力は不思議だと思った
- なぜ事故を防げなかったのか
- メルトダウンとはなにか
- タバコとお酒が放射線くらい危ないということ (2人)
- わかったことと、難しくてわからなかったことがあった (4人)
- ノートがうまく書けた
- 日本の「節電モード」を救うのには。原発が必要だと思った
- 自分でも詳しく調べてみたい
- ノートを書く時間が欲しかった
- 放射線をもっと安全なものにして欲しい
- 放射線について知ることが出来てよかった
- 原子力のことを正しく知って、むやみに怖がらずに、みんなで原子力のことについて考えなくてはいけないと思った
- 原子力発電に反対する前に、努力している事実を知ったほうが良いと思った
- 原発について知れてよかった (2人)

#### 5. 今「なぜ」と思うものはありますか?

- なぜ被爆すると害があるのか

- お菓子はどやうやって作っているか
- 「ほこり」はなぜ生まれるか
- なぜ宇宙は無重力なのか
- なぜ(原発を)増やそうとする人がいるのか
- 電気はどやうやって作っているのか
- アメリカは原爆を持っているのに、北朝鮮とかはなぜ持つてはいけないのか
- 黒板の音は嫌なのに、歌はなぜ気持ちがいいのか
- なぜ放射能はあるのか
- なぜ東京には原子力発電所がないのか
- 他の国はなぜ原発の開発方針をやめないのか
- 原子力発電所を一基作るのに必要なお金はいくらなのか
- なぜ、原子が出来たんだろう
- どうして雷がおきるのか
- なぜ、こんなに大きな地震が起きたのか