

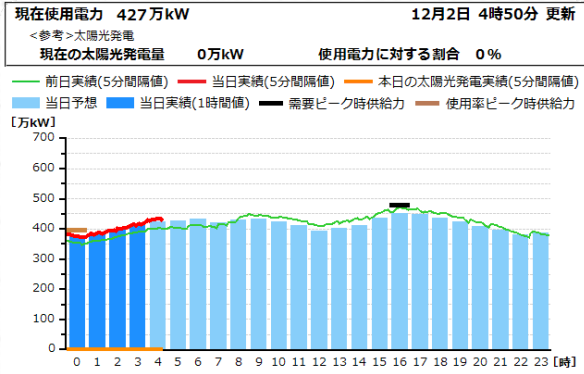
学習課題：

予想・仮説

→ 課題を解決するための「思考の流れ」が分かる記録を残そう！

関連する既習事項

Note ~ 黒板の内容をただ書き写すのではなく、授業中に考えた内容や先生・仲間の発言もどんどんメモしよう！~



[振り返り]

課題解決：

・新たに生じた疑問、解決したい内容：

・感動したこと、すごいと感じたこと：

★明るい未来を創造するために、自分にできること：

- 1 知ることと、自分から知ることとは、けっこう違うと思った。情報を普段から疑い、「自分から調べる」ということをしていきたい。 1
- 2 ブラックアウトになったとき、たった2～3日で回復したのは、北電の方々の努力によるものだと知り、感謝の気持ちでいっぱいになった。 1
- 3 地震直後、一気に電気がつかなくなったとき、両親に早くブレーカーを下げてといわれたけれど、それはどうして？ 1
- 4 ☆理科の毎回配られるプリントに載っているみんなの意見を見て、また新しい考えや疑問などが生まれる。だからこそ、たくさんの方が利用している SNS を使えば、もっと新しい考えや良い意見が生まれていくんじゃないかなと思った。 1
- 5 やはり原子力発電所はしっかりとした対策がされていた。改めてマスメディアの情報を批判的に読み取る力（メディアリテラシー）が非常に重要であることを理解すると共に、今後は人口増加もあって確実に原子力発電所が増え、世界中の課題のうち最も大きなものの一つであるエネルギー問題の解決が進んでいくのだろうなと思った。 1
- 6 原子力発電の安全性が上がっていることを、なぜマスコミは報道しないのだろうか。 1
- 7 原子力発電は危険だから使うべきではないと思っていたが、実際は福島原子力発電所の事故を経て対策をしていた。私は原子力発電所がどんな対策をしているのか調べもしないで使わない方がいいと言ってしまい情けないです…。原子力発電所の対策に感動です。 1
- 8 北電の努力がすごい！北電に感謝したい。 1
- 9 ☆メディアによる印象で操作もあるから、ニュースからの一方の見方だけでなく、自分で調べて他方の見方で情報を知るメディアリテラシーも大切。 1
- 10 北電の人、すごすぎる。広すぎる北海道全体に電線を通すのはすごいな。ありがとうございます、北電の人。 1
- 11 新しい発電所ができたということは、これからの生活の中でブラックアウトが起こることはないの。 1
- 12 電気使用量はそのときそのときで変わってくるはずなのに発電量を調節して周波数が変わらないようにしていることがすごい。 1
- 13 ブラックアウトが起こった理由は分かったが、そこからどうやって電気が復旧していったのだろう？ 1
- 14 エネルギー自給率を上げるにはどうしたらよいか調べたら、エネルギーをミックスさせるみたいなことが書いてあった。 1
- 15
- 16
- 17
- 18

<先生から>
・4について。正しいことを知った上で、みんなで合意形成をしてよりよい社会をつくっていくことは大切です。
・情報があふれる社会だからこそ、批判的思考力を伴ったメディアリテラシーの力が大切です。
・エネルギーミックスの考え方が大切です。

◎調べたいこと【 】

調べた内容→
(出典も記すこと)