

【本郷教室 教室長ブログ】 7月16日（土）

こんばんは。
教室長の大内です。

2週間ぶりの来日更新です！

各中学校の1学期期末試験の
個人成績表が出ました。

中3生で初の学年 BEST10 入り！

中3生で入会前より約 30 位アップ！

中2生で初の学年 BEST10 入り！

中2生で A クラスから S クラスに
レベルアップした生徒さんが 2 名！

中1生で学年 BEST10 が 2 名！

中1生で前回より約 40 位アップ！

・・・などなど、成績上昇例として
教室通信を制作中です。

夏期講習会の初日には配付しますので
掲載される生徒さんはお楽しみに！



さて、先週ブログをお休みしてしまった
理由なのですが・・・

1つはシンプルに…

書く内容が浮かばなかったことです（笑）

しかし！

忘れてただけで！

ちゃんと、あったんですよ！書くことが！

泰平中2年生が校外学習で

キッザニアに行き

模擬選挙の体験をしたのですが

TBSの取材がそこに入り

その模様が「Nスタ」で放送されました。

そこに本郷教室の生徒さんが

数名うつっていたのです。

「今週のブログはこれを書こう！」と

前日まで覚えていたのに！

見事に忘れました（笑）！もう、トシですね。

ところで、テレビ上で生徒さんを見たのは初めての経験です。

嬉しいものですね。本当に。

生徒さん達にとっても

一つの思い出になったのではないのでしょうか。

選挙に関する経験ができたことも

とても良かったと思います。

ちなみに私は選挙権を持ってから
病気で入院していた一度だけ
投票に行けなかったのですが
その一度を除いて全て投票に行っています。

ここまできると皆勤賞を維持したいような
気分もあるかもしれません（笑）

ここからは個人的な意見になりますが…

塾生のみなさんもそう遠くないうちに
選挙に参加する権利を与えられます。

同時に、
参加しない権利もあるかもしれません。

投票先が見つからないときも
あるかもしれません。

しかし、それならそれで
「投票先がありません！」
「真面目な政治家なら誰でもいいです！」
と書いて投票する。

もちろん、無効票となりますが、

投票率がほぼ 100%なのに
無効票が 50%もある。

そんな状況になったら
襟を正す政治家もいるのではないかと。

よって、個人的には投票に行くべきだと
考えています。（あくまでも私の考えです）

教室長ブログ史上

一番真面目な話になりました (笑)

さあ！

ここからふざけます (笑) ！

ブログをお休みした 2 つ目の理由は

シンプルに少し疲れていたからです (苦笑)

ふざけてないじゃん・・・(笑)

当日の授業プリントに

そのようすが表れています。

間違い探しのクイズだと思って

見てやって下さい。

下は、授業で使用したプリントの一部です。

ここに明らかな間違いがあります。

日本 [2010年] 1%1171億kWh

エネルギー源	割合 (%)
原子力発電	25.8
石油	65.2
石炭	8.1
水力	0.9

■ **原子力発電** 2010年 25.8% → 2011年 25.8%

ウランという核燃料を使う。温室効果ガス排出が少ない。事故の被害の大きさから(⑪) **大都市圏**に集中している。

世界各国の特徴としては

(⑫) **フランス**)は原子力発電の割合が世界で最も高い国。

カナダは(⑬) **水力**)発電の割合が高い。

資源の活用と環境 **石油や石炭はいずれ枯渇する。** ※ここは中3の環境学習の授業で出てきた。

日本では限りある資源の活用と環境への配慮のために(⑭) **再生可能エネルギー** (太陽光、風力、地熱、バイオマス)を積極的に導入し、繰り返し利用できるエネルギーにシフトしている。

(⑮) **太陽光発電**)…太陽光を太陽電池で電力に変換する。

(⑯) **風力発電**)…風の力で風車をまわして発電する。

(⑰) **地熱発電**)…火山周辺の地中の熱を利用する発電。

(⑱) **バイオマス発電**)…生物資源の燃焼を利用する発電。

※バイオマスは、紙、木材、食品廃棄物、畜産物などから生成される有機物を指す。化石燃料と異なり、燃焼後に炭素が回収され、再び利用可能な状態になる。

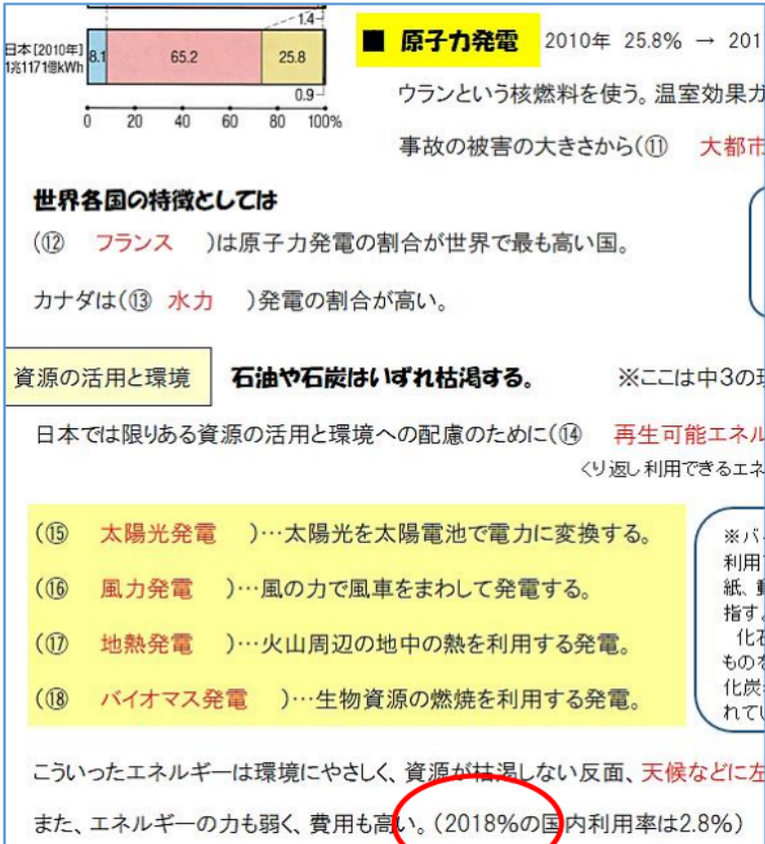
こういったエネルギーは環境にやさしく、資源が枯渇しない反面、**天候などに左右されやすい**。また、エネルギーの力も弱く、費用も高い。(2018%の国内利用率は2.8%)

PC のキーボード入力での漢字変換ミス
というレベルではなく、
完全に間違いです。

どうでしょう？

分かりますか？

正解は・・・



ここです！

2018 年が 2018%に (笑) ！

自分でもビックリしています。

いつもは私に容赦なく
 集団戦法を用いてくる生徒さん達が

「先生、大丈夫ですか？」

「明日、ゆっくり休んでください」

・・・と、いたわりの言葉が出るほど。

(いや、普通のことなのかな？笑)

「先生も、もうトシですね！」と
 言われたりしましたが、

今日の授業では生徒さんの方が

「あれだよ！あれ！何だっけ？えっと…」と
喉まで出かかっているのに
言葉を思い出せなくなっていました。

もう、トシですね。
状態になっていました（笑）

今後はもう少し、
私に対してお手柔らかにお願いします（笑）

ちなみに・・・

この、「あれだよ！あれ！」という状態は
「舌尖現象」という名称があるんですね。

感情的なつながりが強いほど
記憶から事柄を思い出すのに
時間がかかってしまうことがあるそうで、
記憶より感情が先行するため
「あれだよ！あれ！」になるみたいです。

基本的には時間が経てば
脳が記憶を検索して
思い出すことができるため、
もしも試験中に陥ってしまった場合は
一度他の問題へ進み、
また戻ってくるのがベストな対処法だと
言われていますね。

また、高齢の方ほど舌先現象が多くなるのは
単純にそれまでの人生経験による
語彙力が多いため、
検索に時間がかかるからだそうです。

ですから、

「あれだよ！あれ！何だっけ？えっと…」と
舌先現象に陥っている人がいた場合は

もう、トシですね。ではなく、

語彙力が豊富なんですけどねと
言ってあげましょう（笑）

来週から夏期講習会です！

これまでの復習と2学期の予習をする
絶好の機会です！

一緒に頑張りましょう！

そして、明日は中3生の北辰テスト！

今日も自習室に来て

頑張っている生徒さんがいました！

ひっかかる問題は後回しにして

解けそうなところからどんどんいこう！

がんばれ！

最近よく聴いているお気に入りの曲

Vaundy

「走馬灯」

日向坂 46

「飛行機雲ができる理由」

L'Arc~en~Ciel

「LOVE FLIES」

大内