

もちろん！
 だけど、
 やらなきゃいけない
 ときでもあると
 思うんだ！

ちよ、
 ぜんぶって！
 めちゃくちゃ
 むずかしくない？

だから、
 パパとママの言う
 「バランス」が大事なんだね！

そういうこと！

ちなみに、「バランス」でいうと
 いくつかの発電方法を
 くみあわせて必要な電気を
 つくる考え方が注目されていて、
 「エネルギーミックス」と
 よんでいるよ！
 理想はこれ！

電源構成

(総発電電力量) 1兆82億kWh	(総発電電力量) 9,340億kWh程度	水素、アンモニア 1%程度
再エネ 22%	再エネ 36~38% 程度	水力 11%程度
原子力 6%	原子力 20~22% 程度	太陽光 14~16% 程度
天然ガス 33%	天然ガス 20%程度	風力 5%程度
石炭 31%	石炭 19%程度	バイオマス 5%程度
石油 8%	石油 2% 程度	地熱 1%程度

<参考:2022年度>
 水力…7.6%
 太陽光…9.2%
 風力…0.9%
 地熱…0.3%
 バイオマス…3.7%

出典:日本のエネルギー2024年2月発行 経済産業省資源エネルギー庁

かせきねんりょう たよ
 化石燃料だけに頼
 るのではなく、水力
 や太陽光などの再
 生可能なエネルギー
 や原子力発電もく
 みあわせたバランス
 のよい発電方法を
 検討する必要がある
 ね。

温暖化でみんなが
 地球に住めなく
 なったら、
 もっとこまる。

電気代もずっと
 上がりっぱなしじゃ
 こまるし。

しょっちゅう
 停電したら
 こまるし。

ぼうぜん…

いいの???

どうしたら

こまること

ばうがただと

あんぜん
 安全

そうだね、
 電気はみんなに
 必要なもの。

だから、
 安全を最優先に
 することは
 だい！だい！
 だ！い前提のうえで！

そして、
 CO₂を出さない
 環境にやさしい
 発電方法をえらぶ！

必要な時に
 電気が
 使えるよう、
 電気代が
 上がらない
 ようにする！

いつ、
 どんな
 ときも
 電気を
 安定的に
 届ける！

このすべてをかなえることが大事なんだ。