

危険物分類

イメージ：三年前、中国四川省で引火事故が発生。この度、その式典に参加。

「**三**か年 **四**川 **引**火事故 **式**典参加」

酸化 可燃 自然 引火 自己 酸化

コ コ エコ エ エコ エ (固体、液体の別)

第4類危険物

イメージ：ピンチになって



「特殊汗出る エーテルは二流。 プロじゃない」

特殊引火物 アセトアルデヒド、エーテル、二硫化炭素、プロピレン

(便秘の話)

「1回で ガス・便 とるので焦っとん。ピリッと来るかも」

第1石油類 ガソリン、ベンゼン、トルエン、アセトン、ピリジン

「2回に分けてサクサク 通して 軽くなる。…かも知れん」

第2石油類 水さく酸、灯油、軽油、キシレン

燃焼の態様

「ひょうたん気分で 冗談言おう 二人して」

表面燃焼:木炭、分解燃焼:木材、蒸発燃焼:いおう、ナフタリン

コークス 石炭

イオン化傾向

イメージ：金さん銀さんに相談した時の回答としてイメージする。利子も払えないという意味。

「イオンから、利付きで借るな！(給料は)まあず、増えないっす。

Li K Ca Na Mg Al Zn Fe Ni Su

しかし、訛りひどうすぎ **銀 と 金**」

Pb H Cu Hg Ag Pt Au

電工、電験関係

・産後の参拝、午後8時 ・一郎には丹羽さんに、次郎さんに午後8時

3.5, 3, 8, 5.5, 8 1.6 2.0 2.0 3.2 2.6 3.2 5.5 8

・孫架空 ワイヤースルスル張っちゃって、張った電線3セット

架線弛み $D=WS^2/8T$ 、 長さ $L=S+8D^2/3S$

・ガウスさん背は9割お尻 ・クーロンファラオは4パイお尻あるある分キューキュー

$SE=Q/\omega$ クーロン力 $F= Q Q/(4\pi \omega r^2)$