

？

経口摂取した場合のLD50が50mg/kg以下が毒物よ。そして、LD50が50mg超で300mg/kg以下が劇物ね。

青酸力 毒慮 塩酸

毒 劇

危険性が高い毒物は「毒物劇物取扱者」の私が運ぶわね。

ありがとうございます。じゃあ危険性が低い劇物を運んでくれるかしら。

片付けをお手伝いしますよ。

蒔園先生、化学の授業の

保有資格シリーズ(11) 毒物劇物取扱者

ぶっ！

知納子はSっ気があるぐらいだけど先生はDSだしね。

Love & Tech

ピンピン頭が劇物で先生が毒物って考えると分かりやすいぜ、ベレー！

表情と台詞のギャップが……

つまり、数値が小さいほど危険性が高いわけですね。

LD50とは摂取した生物の半数が死亡する体重1kg当たりの量よ。

LD50？

エイツ！

青酸

これは「毒物」の一種でシアン化カリウムよ。マウスの経口LD50は約16mg/kgなの。私とどっちが怖いかしら♡

口の悪さで100%自滅するわ。

エイツ！

美術と都工瑠のLD50は0ね。

塩酸は「劇物」のマウスの経口LD50は一種なんだって。240mg/kgだそうよ。私とどっちが怖いかな？