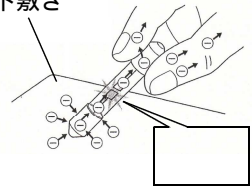


摩擦したプラスチックの下敷きに、^ア_____
 を近づけると、下敷きにたまっていた^イ_____
 _____が_____の中を流れ、^ア_____が一
 瞬光る。

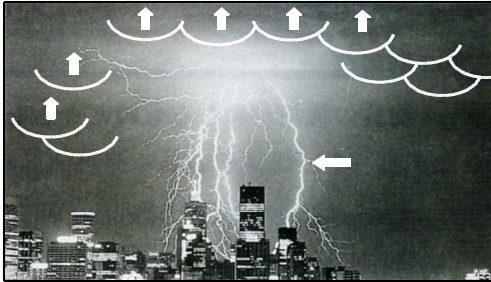
摩擦した下敷き



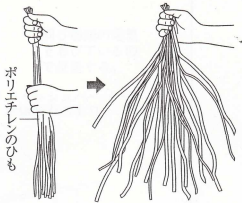
ウ

…たまっていた電気が流れ出したり、電気などが空気の中を流れる現象。

雷雲…^{らいうん}雷の原因になる雲^{かみなり}

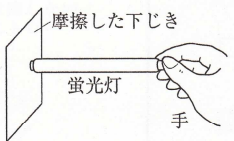


特に雷などのように空気の中を電流が流れ
現象のこと。



ポリエチレンのひもを細かくさいてたばね、手で強く
こすりおろすと、ひもが広がった。これについて次の
問いに答えよ。

- ①ひもとひもの間には、^オ_____ がはたらいている。
- ②それぞれのひもが帯びた電気は _____ である。
- ③ひもが帯びた電気を _____ ^カ _____ ^キ という。



セーターでよく摩擦したプラスチックの下敷きに蛍光灯
をつけると光った。これについて答えよ。

- ①蛍光灯が光ったことから、電気が流れたことがわかった。
この電気のながれを、^ケ_____ という。
- ②電気は _____ ^ケ _____ ^ケ にたまっていたものである。