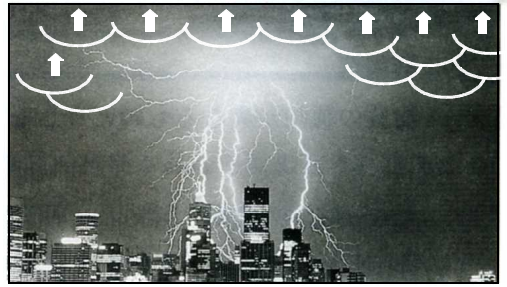


電子線の性質

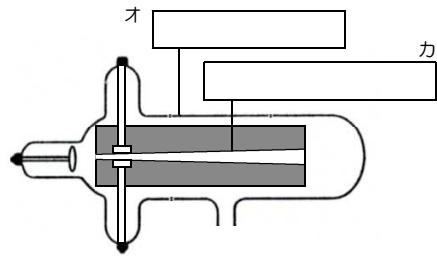
ア

イ _____。空気はふつう電流が流れないが非常に高い電圧を加えると火花が飛び電流が流れる。これを _____ という。



ウ

エ _____。真空にした放電管(クルックス管)内で起こる放電を真空放電という。



電子線の性質

キ

ケ

ク

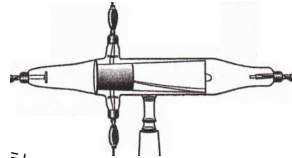
コ

性質1



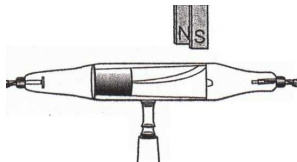
サ

性質3 上下から電圧をかけたとき



シ

性質4 磁石を近づけると



セ