

問題：電柱が5本ならんで立っています。電柱と電柱の間の数はいくつですか。

< 考え方 >

左手の指^{ゆび}を電柱と考えると、間の数を数えます。

指は5本あるので、左手をパーにします。

指と指の間の数を数えると、4つあります。

*つまり、

立っている電柱の数 - 1 = 間の数

となります。

<< 電柱の数 = 間の数 + 1 >>

