

# 磁石と3歳児

血圧計、聴診器、視力表を購入して学んだ後、もっと面白いものを買いたくなりました。

その一つが磁石です。ニコラ・テスラはかつてこう言いました。「宇宙の秘密を見つけたいなら、エネルギー、周波数、振動という観点で考えなさい。」

磁石はエネルギーに関わるものです。私はAIツールを使って、高校物理の100のポイントを作成しました。それらを一つひとつ見ていく時間を見つけたいと思っています。

おもちゃの磁石を受け取った後、私は磁石のピースの半分を娘にあげることにしました。彼女は気に入って、磁石の車と大きなU字型の磁石を選び、私には小さな丸い磁石2つと線状の磁石1つが残りました。

10分後、彼女は大きなU字型の磁石が高所から落下して二つに割れたと言いました。

彼女と私の担当部分を決めた後、写真を撮りました。

夕食の席で、私は彼女に磁石などについて教えました。スマートフォンを使って、アプリのPhototoroomで写真の背景を削除する方法を実演しました。彼女に、私たちのアパートのバスケットコートで見たロボット犬の原理が、このアプリの背景削除の原理と同じだと説明しました。

私は彼女にYOLOアルゴリズムと物体検出について話しました。彼女が学校で物理の授業で磁石について学ぶとき、おそらくこの会話を思い出すだろうと予想しています。

```
<div class="responsive magnet-image"></div>
```