

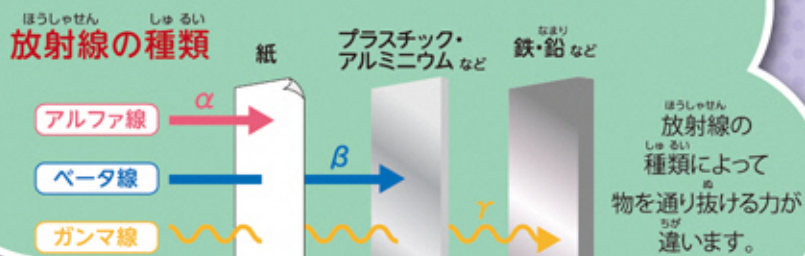


# 放射線ラボとは？

**放射線について**  
「知る」「測る」「身を守る」「除く」を  
楽しみながら学ぶことができます。

福島第一原子力発電所の事故以降、  
目に見えない放射線に関する  
さまざまな情報があふれました。  
放射線のことを知り、  
きちんと判断するための情報を  
見つけてください。

放射線には、  
ものを通り抜ける性質があります。



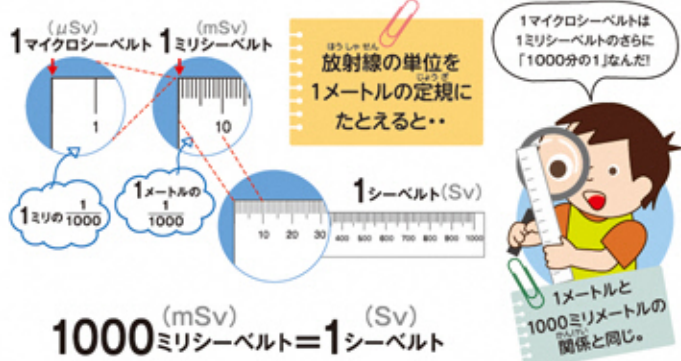
放射線と言っても  
いろんな種類が  
あるのね！

## 豆知識 放射線について学ぼう!!

### 放射線にまつわる単位

<b>Bq (ベクレル)</b> 放射能の強さを示す単位 「パンチの数」 ボクシングで例えると	<b>Gy (グレイ)</b> 物質が吸収した放射線のエネルギー量を示す単位 「パンチの威力」	<b>Sv (シーベルト)</b> 人体が受けた放射線の影響の度合いを示す単位 「パンチによる身体のダメージ」
--	---	---

### 読みやすくするための記号



### 放射性物質 探索 ビューアー



タブレットをかざしてみよう!



壁面に描かれた街並みのイラストに向かってタブレット端末をかざしてみてください。事故後の環境回復に関する取組について知ることができます。

肥料、湯の花、花こう岩の放射線量を測ってみましょう。



外部被ばくの低減三原則を学ぶ  
ハンズオン展示



放射線測定器

# 放射線ラボ

Radiation Lab

## AREA 3

