



Let's ぱすふあいんだー！「健康・からだについての情報の探し方」



「放射線」 ステップ1（図書編）

ことばやことがらの意味を調べるには

- まずは調べたいテーマについて、おおまかな「下調べ」をしてみましょう。そのテーマに関することからや言葉の意味について、百科事典や国語辞典、新語辞典などで調べます。

→「参考図書を使いこなそう！」を見てみよう！

専門分野の辞典を使って調べる

- 放射線の概要について知りたいときは、専門の要覧^{ようらん}や事典などでも調べてみましょう。

資料情報	請求記号	対象
原発・放射能キーワード事典 (旬報社)	543.5 ゲン	一般

- 放射線についてわかりやすく紹介した資料を見てみましょう。

資料情報	請求記号	対象
放射線になんか、まけないぞ！(太郎次郎社エディタス)	539 バン	こども
みんなが知りたい放射線の話 (少年写真新聞社)	539 タニ	こども
放射線のABC (日本アイソトープ協会)	539.6 ホウ	一般

- 次に、調べる時の手がかりとなる言葉（キーワード）を考えます。参考図書などから見つかった言葉や問題点、課題なども考えながら、思いつくキーワードをあげていきましょう。

「放射線」がテーマの場合、例えば…

アルファ線、ベータ線、ガンマ線	→ 放射線の種類
ヨウ素131、セシウム134、セシウム137	→ 放射性物質
ベクレル、シーベルト	→ 放射線の単位
被ばく線量、外部被ばく、内部被ばく	→ 放射線の人体への影響
食べ物と放射能、給食の放射能検査	→ 放射性セシウムの基準値
X線検診、食品照射、年代測定	→ 放射性物質の利用
フクシマ、チェルノブイリ、スリーマイル	→ 原子力発電所事故

…などがあります。

放射線に関連する本を探そう！

- キーワードが見つかったら、図書館にある本などを調べていきましょう。
コンピュータを使って本を探したり、本だなに並んでいる資料を直接見たりしてみましょう。
→ 「図書館で本を探そう！」を見てみよう！

放射線に関する資料は・・・

- 放射線に関する本は、次のような分類に入っています。本だなへ行って見てみましょう。

分類番号	分野
493.1	放射線障害
498.5	食品衛生
539.6	放射線、放射能
543.5	原子力発電、原子力発電所事故

ポイント

ここにあげた分類は、ほんの一例です。実際に本を探してみると、このほかの分類にも本があることが分かります。

見つからない時などは、図書館員(司書)に聞いてみましょう！



放射線に関する情報を集めよう！

各分野の本を調べよう

- ここまでで分かった情報をもとに、それぞれのテーマについて本を見ていきましょう。

分野	資料情報	請求記号	対象
放射線障害	放射能からママと子どもを守る本 (法研)	493.1	一般
食品衛生	自分と子どもを放射能から守るには (世界文化社)	498.5	一般
放射線 ・放射能	イラストでわかる原発と放射能 (技報堂出版)	539.6 オオ	一般
原子力発電	ストップ原発 2 放射能汚染と人体 (大月書店)	543 スト	子ども
原子力発電	子どもたちに伝えたい-原発が許されない理由 (東邦出版)	543 コイ	子ども
原子力発電所事故	フクシマから学ぶ原発・放射能 (かもがわ出版)	543 フク	子ども

ポイント：本の中で紹介されている本を活用しよう！

もっとくわしく知りたいときは、本の中で紹介されている本などを調べていきましょう。調べものが広がっていきますよ。



★ステップ2 (新聞・雑誌・インターネット情報源) に続く・・・

(2012年6月 山梨県立図書館作成)