

# (27) 人体 について調べてみよう

こんなふうにして、人体について調べてみよう。

## 1 人体を調べるときのキーワード

骨格、筋肉、関節、内臓（心臓・肝臓・肺・胃・腸）、神経、細胞、脳（大脳・小脳・前頭前野）、リンパ管 …など

## 2 まずはことばのだいたいの意味をつかもう

人体にはどんな組織があるの、それはどんな働きをしているの、心と体って関係があるの？ 一宇宙ともいわれる人体について基本的なことを知るために、「キーワード」を手がかりに百科事典や用語辞典を引いてみよう。

本の名前など	請求記号	本のあるたな
『ポプラディア』学研	031/ソ	「じてん」のコーナー
『ニューワイド学習百科事典』学研	031/ニ	

## 3 本を探してみよう

### 1) テーマのたなに行ってみよう

図書には1冊ごとにテーマを表す分類記号がついています。この分類記号順に並んでいます。

分類記号は、本についているラベルの一番上の数字です。

☆関係するテーマ（分野）の分類記号☆

031	じてん
159	てつがく、しゅうきょう
400	しぜん

本についているラベルの説明

440	←分類記号	} 請求記号
セ	←図書記号	
8	←巻冊記号	

### 2) たなにある本の例

☆宇宙についての本☆

本の名前など	請求記号	本のあるたな
『原色ワイド図鑑』人体 小学館	031/ゲ/9	「0. そうき」のたな
『ワンダーワールド 16 食べ物と身体』I. E. D	031/ワ/16	
『ワンダーワールド 17 性と心の科学』I. E. D	031/ワ/17	
『なぜなぜ大事典 1 人と体』学研	031/オ/1	「4. しぜん」のたな
『カラダとココロ』汐文社	159/ダ	
『ここまでできる最先端科学技術 1 からだ』まに書房	404/ス/1	
『右と左の不思議がわかる絵事典』PHP研究所	404/ト	
『見て、さわって、しらべて、つくろう！ 2 からだ』PHP研究所	408/ミ/2	
『未来を開く最先端科学技術 3 生命のしくみはどこまでわかるの』岩崎書店	408/ミ/3	

夏休みの自由研究 調べたいことは、見つかりましたか？

県立長野図書館