

本の住所を知ろう

年 組 氏名()

日本の図書館では、本は内容によって日本十進分類法(NDC)という方法で分けられて、順番に本棚にならんでいます。

《日本十進分類法(NDC)の分け方》

ルイ 類	コウ 綱	モク 目
0 総記 百科事典など 1~9のどこにも分けられない本	40 自然科学	440 天文・宇宙
1 哲学 ものの考え方や生き方	41 数学	441 理論天文学
2 歴史 歴史・伝記 (地理もここに入る)	42 物理学	442 天体観測法
3 社会科学 政治・法律・福祉などの世の中のしくみ、人々の暮らし	43 化学	443 恒星
4 自然科学 理科・数学・自然・生物・医学などに関すること	44 天文学	444 太陽
5 技術・工学 環境・機械・家庭科などに関すること	45 地学	445 惑星
6 産業 農業、林業、水産業、畜産業、商業、交通、通信などに関すること	46 生物科学	446 月
7 芸術 美術、音楽、演劇、スポーツなど	47 植物学	447 すい星・流星
8 言語 言葉、ことわざ、作文、辞典など	48 動物学	448 地球
9 文学 詩歌、随筆、物語など	49 医学・人体・薬学	449 暦学

442 フ	➔	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="font-size: 2em;">4 (類)</td> <td style="font-size: 2em;">4 (綱)</td> <td style="font-size: 2em;">2 (目)</td> </tr> <tr> <td>自然科学の中の</td> <td>天文学の</td> <td>天体観測法のこと</td> </tr> </table>	4 (類)	4 (綱)	2 (目)	自然科学の中の	天文学の	天体観測法のこと
4 (類)	4 (綱)	2 (目)						
自然科学の中の	天文学の	天体観測法のこと						

そして、* 著作者名またはシリーズ名の頭文字は「フ」

《練習問題》

次のラベルのついた本を棚から探して、その本の題名、出版社名、出版年を書きましょう。

ラベル	書名	出版社名	出版年
□			
□			

* 本の著者、出版社名、出版年などを確かめたいときは、**奥付(おくづけ)**を見ましょう。