

●NDCを知ろう！

日本十進分類法 (NDC=Nippon Decimal Classification)
とは図書館で使われる本の分類法です。**3ケタの数字**で表され、
3ケタの左→右の順にくわしい分類になっています。

背表紙のラベルに書かれている数字のこと、
たとえば、きっとみなさんご存知でしょう。

つまり、この分類番号を見れば、

その本がどんな内容の本なのか分かる！
本をかんたんに探すことができる！

でも、すべての数字の意味を覚えるのは大変です。だからまずは、
いちばん大きな分類、1ケタめから覚えてみませんか？

●5は、技術工学の5！

建築、機械、電気。人間が作り出した技術のことなら、

1ケタめ(3ケタの一番左側)が「5」の

5類におまかせあれ！

今夜は何にしようかな～？ **料理のレシピ本も5類**です！

5は「技術工学」の5



●5類の主な分類番号

500 技術 工学

510 建築工学 土木工学

519 公害 環境工学

520 建築学

527 住宅建築

530 機械工学

538 航空宇宙工学

540 電気工学

550 海洋工学 船舶工学

560 金属工学 鉱山工学

570 化学工学

580 製造工業

590 家政学 生活科学

591 家庭経済・経営

592 家庭理工学

593 衣服 縫製

594 手芸

595 理容 美容

596 食品 料理

597 住居 家具調度

598 家庭衛生

599 育児