

演習問題

PART1 ☆ 蔵書検索を用いて、以下の問いに答えよ。

【PART1】問1

授業で、プレゼンテーションを行うことになった。プレゼンテーションのコツについて書かれた図書を探すため、蔵書検索で以下の3つのワードを検索した。一番ヒット件数が多い組み合わせを答えよ。また、それぞれのヒット件数も答えよ。

※ 簡易検索画面のフリーワード欄を使用すること。

- A 「プレゼン」と「コツ」をスペースで区切って検索
- B 「プレゼン」と「技術」をスペースで区切って検索
- C 「プレゼン」と「テクニック」をスペースで区切って検索

【PART1】問2

過去に開催された「東京オリンピック」に関する図書を読みたくなった。大岡山本館にあり、1960年代に出版された図書を探したい。

以下の①～③の問題に答えよ。

- ① 簡易検索画面のフリーワードに「東京オリンピック」と入力して検索した際の、ヒット件数を答えよ。
- ② ①の検索結果から、蔵書検索画面左側の絞り込み機能で、所蔵館を「大岡山」と絞り込んだ件数を答えよ。
- ③ さらに、出版年を「1960年－1969年」と絞り込んだ件数を答えよ。

演習問題を解き終わったら、別紙の「発展問題」にチャレンジしてみるのじゃ。

図書館講習会“LiDance”公式キャラクター
調辺 源内(しらべ げんない)



PART2 ☆ 蔵書検索を用いて、以下の問いに答えよ。

【PART2】問1

前から興味があった相対性理論について書かれている図書を読みたくなった。蔵書検索で検索して以下の図書に決めた。フロアマップ上で、この図書がある場所を丸で囲め。

※ 解答用紙のフロアマップには、蔵書検索で表示される「所在」の名称を記載している。

なかのただお 相対性理論 いわなみしよてん
中野 董夫 著 『相対性理論』 岩波書店、2017年

【PART2】問2

履修している授業の参考書として、以下の図書が紹介された。図書館に所蔵されているそうなので、授業の予習のために借りようと思う。図書館に行く前に、何冊所蔵されているか確認したい。

※ この問題は、ヒット件数ではなく、所蔵している冊数を記入すること。

こが あきひさ ふくそかんすう かいせき まるぜんしゅつばん
古賀昌久 著 『複素関数・ベクトル解析』 丸善出版、2015年

PART3

☆ 以下の問いに答えよ。

【PART3】 問 1

探している図書があるが、東工大の図書館では所蔵していなかった。

近くの公共図書館にないか、カーリルを使って検索したところである。

①～③の状況において、それぞれどの方法で入手するのが適切か。A～Cのうち一つを選び、記号で答えよ。

<状況>

- ① 近くの公共図書館に所蔵があり、すぐに利用したい。
- ② 近くの公共図書館では見つからなかったが、なるべく早く利用したい。
- ③ 近くの公共図書館では見つからなかった。特に急いで利用したいというわけではない。
他の学生にも役に立ちそうな図書だと思っている。

<方法>

- A 公共図書館で利用する
- B 東工大の図書館へ購入リクエストする
- C 学外（他大学の図書館等）から取り寄せる

【PART3】 問 2

次のうち著作権法で認められているものには○、認められていないものには×をつけよ。

- ① レポートの作成のため参考資料を探しに来た佐藤君。目的の「歴史小説の『懐 / 山室 恭子 著』」を見つけた。参考になりそうな数ページを選び、図書館のコピー機でコピーして持ち帰ることにした。
- ② コピーも終わり、帰ろうと思った佐藤君だが、友人の鈴木君から突然レポートに関する質問の連絡がきた。図書館で参考資料をコピーしたことを告げると、鈴木君は「俺の分もコピーしてきて」と言い始めた。佐藤君は仕方なく、今度学食を奢ってもらうことを条件に、先程と同じ部分をもう 1 部コピーした。
- ③ レポート作成も終盤にさしかかり、あとは「まとめ」を書くだけなのだが、良い文章が思い浮かばない。図書館で図書を探していると、まさに自分が言いたかったことが書いてある図書を発見。「こいつは使えるぞ！」と佐藤君は喜び、その文章をそのままレポートに書きくわえ、無事期限内に提出した。