

# 本と情報、図書館活用法演習【解答・解説】

赤字が正解、記入例、解説です。

1 調べたいテーマを記入してください。

テーマ例) 海洋マイクロプラスチックについて

2 1のテーマに関連する、検索キーワードを記入してください。

キーワード例) 海洋汚染 微細 プラスチック ごみ 海洋環境 など

OPAC 検索では、文章では検索できません。キーワード入力のしかた、関連語や表記の違いに注意し、件名(統制されたキーワード)なども活用して、情報検索のスキルを身につけましょう。

OPAC 検索のポイント:「本と情報、図書館活用法」の本編:  
→ スライド 11~14、PDF 12~15 ページを復習しましょう

3、4 次の書誌事項の図書を検索し、請求記号と資料番号を記入してください。ただし、【自分の所属キャンパスの図書館に所蔵されているもの】に限ります。

書誌事項	花輪公雄『海洋の物理学』 共立出版 2017		
請求記号	452.1/H28	資料番号	品川:201700541X 越中島:2017504378

OPAC 検索結果から、実際に入手可能な資料をすぐに判別できるようになります。

→ スライド 8~16、PDF 9~17 ページを復習しましょう

5 次の書誌事項の本を検索し、その本の正しい【版】を選んでください。

書誌事項	塩見一雄,長島裕二『海洋動物の毒 : フグからイソギンチャクまで』 成山堂書店 2001		
版	改訂版	◎3訂版	新訂版

理系や法律などの分野の図書は、内容の更新が頻繁に行われます。  
改訂版などに注意し、常に最新情報にあたるようにしましょう。

6 今日の授業であなたが探した本について、図書リストを作成してください。  
例)を参考に、必要項目を漏れなく記述してください。記述は、情報を特定して、  
後で正しくたどれることが大事です。

	著者名 『書名(あればシリーズ名、版)』、 出版社、出版年	所蔵図書館名	請求記号
例	平沼光『日本は世界1位の金属資源大国』講談社 2011	品川図書館	565/H66

レポートや論文の引用・参考文献リストを書くときは、必要事項を正しく記述することが重要です。大学のレポートでは、読み手が正確な情報に辿り着けるよう、出典(根拠)を記す必要があります。  
→ スライド15、PDF16 ページを復習しましょう

7 CiNii Research で論文を探して、論文リストを作成してください。

	論文名	著者名	掲載雑誌名	巻・号	ページ	出版年
例	ニジマス、アユ、ブリ等の 養殖魚に対する ワクチンの研究開発	小松功 河野勝彦 岡本雄平	農林水産技術 研究ジャーナル	25 巻 2 号	41-44	2002

論文リスト作成においても、必要事項を正しく記述することが重要です。  
図書リストとの書き方の違いに注意しましょう。  
→ スライド29、PDF30 ページを復習しましょう

8、9 この論文が【海洋大の図書館で入手できるかどうか】および【その理由】を教えてください。

論文名	著者名	掲載雑誌名	巻・号	ページ	出版年
小形機船に起る機関事故 の原因と対策-8-	小美川 真止	漁船機関	28 巻 310 号	11-17	1952
入手可否: 入手できない		理由: 28 巻 310 号は、品川図書館、越中島図書館とも欠号になっているため			

雑誌論文を入手するときは、まず、論文が掲載されている雑誌をさがします。  
OPAC で「雑誌名」で検索し、配架場所、所蔵巻号もよく確認してください。  
OPAC では、「論文名」では検索できませんので注意してください。  
→ スライド32、PDF33 ページを復習しましょう

10-1 館内ツアーに参加された方は、下記クイズにお答えください。

図書館の本は、請求記号順に○から○へと並んでいる。 ○に当てはまる漢字は？	左 から 右
最新の研究成果が掲載されていて、定期的に刊行される資料のことを何と呼ぶか？	雑誌

館内で資料を探すときには、並び順や各コーナーの場所を間違えてしまうと探すことができなくなってしまいます。  
 見つからないときは、カウンターにお声がけください。  
 職員が、一緒に探すお手伝いをします。

10-2 館内ツアーに参加されていない方は、以下をお答えください。

利用した、または利用してみたい場所： 多目的室	理由：グループの発表練習をするときに、テレビに投影できるのが便利そうだから
----------------------------	---------------------------------------

図書館では、資料だけでなく、個室やラーニング・コモンズなどのスペースも提供しています。  
 本を読むのが苦手な方も嫌いな方も、ぜひ図書館をご活用ください。