

「情報サービス—文献提供」

問題例集 <抜粋>

『IAALニュースレター No.11』の「新試験「情報サービス—文献提供」の実施について」、そして前ページで紹介したとおり、この試験は以下の表にある2種類の領域のもとに問題が構成されています。

今回の問題例集は、出題領域ごとに問題を掲載しています。また、問題文の末尾に、課題領域を明記しています。

■ 表1 出題領域

枠組み		出題内容
基礎問題		最新の文献提供に関わる用語や、データベース、ILLの基礎知識について。
応用問題	基本辞書	レファレンス業務に必要な、基本的な辞書・事典類を活用するための知識について。
	図書	図書（単行書のほか、学位論文や規格、法令・判例資料なども含みます）の書誌情報を読み解き、文献を的確に提供できる知識について。
	雑誌	雑誌（新聞なども含みます）の書誌情報を読み解き、文献を的確に提供できる知識について。
	テーマ	特定のテーマのもとに、それに関する文献を広く探索し提供できる知識について。

■ 表2 課題領域

領域	内容	出題根拠	
I	文献提供総論	文献入手の仕組み、相互貸借の理念や運用、著作権などの文献提供に関わる基礎知識	国立情報学研究所のサイトにある http://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/archive/illmanual/law.html 「大学図書館における著作権問題 Q&A」等 基本辞書の使い方
II	書誌事項の解釈	文献リストから文献種別の判定や書誌事項を読み取る能力	SIST 学術論文の書き方に関する資料『相互利用マニュアル』（NPO 法人日本医学図書館協会）等
III	文献探索	文献種別に応じた入手法、文献データベースの知識・特徴と検索手法、サーチエンジンを通じた文献入手	雑誌記事、図書・雑誌、新聞記事、学位論文、統計（主に政府刊行物）、規格、法令・判例等の各データベース オープンアクセス、機関リポジトリの検索方法
IV	所蔵調査	大学図書館およびその国内の所蔵 海外の所蔵	NACSIS-CATの検索（『目録情報の基準』『目録システム利用マニュアル』等）、国立国会図書館の検索（NDL-OPAC、NDLサーチ、『国立国会図書館図書協力ハンドブック』）、各サイトの利用マニュアル
V	ILLシステム	NACSIS-ILLの利用に関する問題	『ILLシステム操作マニュアル』『NACSIS-ILLシステム講習会テキスト』

なお、今回ニュースレターに掲載する問題例集の解答・解説は、試験実施時点の内容に沿ったものです。データベースや情報サービスの内容は日進月歩の状況とも言えますので、学習の際には常に最新の情報をチェックし、様々な変化に対応できるよう心掛けておきましょう。

【基礎問題】

【1】

DOIとはデジタルオブジェクト識別子の略で、インターネット上で個別の論文や図書、図表等を識別するために、ユニークな番号として付与されるものである。

..... 【文献探索】

【2】

SPARC JAPANとは、日本の学協会等が発行する学術論文誌を横断的に検索できるデータベースのことである。

..... 【文献探索】

【3】

NACSIS-ILLの書誌検索において、タイトルに「学問のすすめ」と入力した場合、「学問ノススメ」と入力した場合の検索結果は同じである。

..... 【所蔵調査】

【応用問題—基本辞書】

【4】

『補訂版 国書総目録』とは、『古典籍総合目録』を増補した総合目録で、わが国の古典籍の所蔵情報を網羅的に収録している。

..... 【文献提供総論】

【応用問題－図書】

(参考文献1)

岡伸一. 社会保障ハンドブック. 第4版, 学文社, 2012, 211p.

【5】

参考文献1の著者が「岡伸一」1名である場合, 図書館における複写が行えるのは各章の半分以下までである。

[文献提供総論]

【6】

参考文献1の資料をNACSIS-ILLで書誌検索する場合, タイトルの検索キーとして「社会保障」は正しい検索キーである。

[所蔵調査]

(参考文献2)

Frenkel, D.; Smit, B. Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications. 2nd ed., Academic Press, 2002, 664p.

【7】

参考文献2について, 著者は「Frenkel, D.」と「Smit, B.」であり, 「Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications」という論題の雑誌記事である。

[書誌事項の解釈]

【8】

参考文献2の資料がLibrary of Congress (アメリカ議会図書館) で所蔵されていることが確認できた場合, 文献複写はNACSISのグローバルILLから申込みことができる。

[ILLシステム]

(参考文献3)

小泉智史. 走行車両の時制階層型環境危険度推論システムに関する研究. 東京工業大学, 2000, 博士論文.

【9】

参考文献3の資料の所在を調べるために, 東京工業大学のOPACや機関リポジトリ, 国立国会図書館サーチを検索するのは有効である。

[所蔵調査]

【10】

国立国会図書館・国立情報学研究所が提供する「博士論文書誌データベース」は, 大学等に所蔵されている博士論文及び修士論文を検索することができる。

[文献探索]

【応用問題－雑誌】

(参考文献4)

野口和雄. 景観法の活用と自治体のジレンマ. 地方自治職員研修. 2005, vol. 38, no. 5, p. 18-32.

【11】

参考文献4の複写物を入手するためNACSIS-ILLで書誌検索したところ, 次の書誌レコード1がヒットした。この文献の複写依頼対象となるのは, この書誌レコードと考えてよい。

[所蔵調査]

(書誌レコード1)

TR: 月刊地方自治職員研修 / 公職研 [編] || ゲッカン チホウ ジチ ショクイン ケンシュウ

VLYR: 33巻, no. 1 (2000.1)- = 通巻447号 (2000.1)-

PUB: 東京: 公職研, 2000-

VT: ST: 地方自治職員研修 || チホウ ジチ ショクイン ケンシュウ

FID:41112900

BHNT: CF: 地方自治職員研修 / 全国自治研修協会 [編]

<AN00058766>

AL: 公職研 || コウシヨクケン <>

【12】

利用者から, さらにこの雑誌の20巻に連載されていた記事を開覧したいとの申し出があり, NACSIS-ILLで書誌レコード(1)の所蔵館について検索したところ20巻を所蔵している館は無かった。この調査方法は, 適切である。

[所蔵調査]

【応用問題－テーマ】

「ストレス」に関する文献収集を行うことになった。

【13】

このテーマについて医学生物学的観点から研究した学術論文を調査するとき, 「EMBASE」を検索するのは有効である。

[文献探索]

【14】

PubMedで検索した結果, 図1の論文がヒットした。下線Aは, 67が巻(Vol), (2)が号(no), 373-83がページということを表している。

[文献探索]

[Behavioral therapy for obesity]

3. Yoshimatsu.H.

Nihon Rinsho. 2009 Feb;67(2):373-83.Japanese.

PMID: 19202915 [PubMed-Indexed for MEDLINE]

Related citations

(A)

図1

「情報サービス-文献提供」 正解と解説

【1】 正解：○ 正答率：71.1%

DOIは「Digital Object Identifier」(デジタルオブジェクト識別子)の略で、問題文にあるとおり、インターネット上にある論文や図書、図表等を識別するために与えられるユニークな番号です。この番号が付与されることにより、一論文、図書の一部分や、任意のページの図表などを個別に識別できるようになります。また、その場所を示すURLが変更された場合も、DOIによって恒久的なアクセスが可能となります。

【2】 正解：× 正答率：58.8%

SPARC JAPANはデータベースの名称ではなく、国際学術情報流通基盤整備事業のことです。この事業の主な目的は、日本の学協会等が刊行する学術雑誌の電子ジャーナル発信を支援・強化することとされています。

国立情報学研究所のサイト内に専用ページがありますので、SPARC JAPANの詳細についてはこのページをご覧ください。http://www.nii.ac.jp/sparc/ [アクセス2013.1.31]

【3】 正解：○ 正答率：75.3%

NACSIS-ILLの書誌検索は総合目録データベースの書誌を検索することであり、NACSIS-CATと同じ検索ルールです。NACSIS-CAT/ILLは全文検索ではなくインデックス検索であり、正規化などいくつかのルールにより検索用インデックスが作成されています。このうち、漢字統合インデックスにより「学」は「学」に、ひらがなはカタカナに変換されるので、「学問ノススメ」と「学問のすすめ」は同じブレースとなりますので、検索結果も同一のものとなります。

【4】 正解：× 正答率：47.4%

まず『国書総目録』とは、古代から幕末までの日本人が著作・編集したあらゆる分野の書物について、その著者や分野に関する情報のほか、所蔵先や翻刻書名などを明示している総合目録です。1963年～1976年に岩波書店から刊行されました。その後、内容の追加・訂正が行われ、1989年～1991年にかけて刊行されたのが『補訂版 国書総目録』です。一方『古典籍総合目録』は、『国書総目録』の継承・発展を目指して構築された古典籍の総合目録です。

【5】 正解：× 正答率：87.6%

最初に、参考文献欄における記述方法については「SIST 02 参考文献の書き方」が制定されていて、それによりこの文献は図書だと分かります。SISTとは科学技術情報流通技術基準のことで、科学技術情報の流通を円滑にするために設けられた基準です。参考文献の見方が曖昧という方は、必ずこのSIST02を参照してください。(SISTはウェブ上で公開されています。

http://sti.jst.go.jp/sist/index.html [アクセス2013.1.31]

次に、著作権法第31条の条件と照らし合わせると、複写が行える範囲は「著作物」の一部なので、この場合図書一冊が著作物ですから、図書館で複写が行える範囲は「各章の半分以下」ではなく、全体の半分以下と捉えます。

【6】 正解：× 正答率：54.6%

NACSIS-CATでは、漢字、ひらがな等のタイトルはヨミの分かち書きをもとに検索用インデックスが作成されます。この資料の場合、作成されるのは「社会」「保障」「ハンドブック」ですので、「社会保障」という語ではヒットしません。先ほどの問題にあった、ひらがな・カタカナ、漢字の処理のされ方などと共に、分かち書きによる検索用インデックスの生成についても正しく理解しておきましょう。

【7】 正解：× 正答率：88.7%

この資料は、著者が「Frenkel, D」と「Smit, B.」であり、2002年にAcademicPressから刊行された「Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications」(第2版)です。

SIST02のルールをあてはめて考えると、これは図書であり、問題文にある「・・・という論議の雑誌記事である」という箇所が誤りであることが分かります。

【8】 正解：× 正答率：35.1%

グローバルILLの取り組みにより、NACSIS-ILLを通して北米その他のGIF(グローバルILLフレームワーク)参加館に対して文献複写の依頼ができるようになってきました。具体的なGIF参加館はGIFのサイトに掲載されていますが、Library of Congress(LC:アメリカ議会図書館)はこのGIF参加館ではありません。

参加館の名称を全て暗記する必要はありませんが、LCが加盟館ではないことなど、大まかな特徴は把握しておきましょう。

【9】 正解：○ 正答率：94.8%

参考文献3の資料は、博士論文です。

国内の博士論文については、学位が授与された大学の図書館等と、国立国会図書館で所蔵されています。また、各大学の機関リポジトリや国立国会図書館において、デジタル化資料として公開されているケースも増えています。博士論文を探す場合は、学位授与大学と国立国会図書館の2箇所は必ず確認しましょう。

なお「学位規則」が改正され、2013年4月1日から施行されました。これにより、施行後に学位を授与された学位論文については原則インターネット上での公開が義務づけられるようになったため、今後ますます学位論文の幅広い公開が広がると考えられます。

【10】 正解：× 正答率：74.2%

「学術研究データベース・リポジトリ」の中に、国立国会図書館・国立情報学研究所による「博士論文書誌データベース」があります。これは、国内の博士論文を包括的に検索できるデータベースで、修士論文は収録対象に含まれていません。なお、国内の修士論文を包括的に検索できるデータベース等は現在のところ存在していません。

【11】 正解：○ 正答率：88.7%

まず参考文献4の資料は、雑誌「地方自治職員研修」38巻5号(2005年刊行)の18～32ページに掲載された論文と考えられます。

次に書誌レコードを見ると、タイトル、その雑誌の範囲(初号・終号の情報)が記述されているVLYRから該当の書誌レコードと判断することができます。文献複写を取り寄せる際は、この雑誌の所蔵館に対して依頼を行うことになります。

【12】 正解：× 正答率：87.6%

書誌レコードの記述を見ると、「VLYR: 33巻, no. 1 (2000.1)- ...」となっており、この書誌レコードは33巻, no1からの「月刊地方自治職員研修」を対象としていることが分かります。また「BHNT: CF: 地方自治職員研修...」という記述から、変遷前誌があることも分かります。

利用者の申し出は「20巻」なので、おそらく書誌レコード1の変遷前誌であることが推測されます。そして所蔵館の確認も、その前誌のレコードの所蔵館を確認しなければなりませんので、問題文にある調査方法は適切とは言えません。

【13】 正解：○ 正答率：57.7%

「EMBASE」は、医学・薬学分野の代表的な文献データベースです。あるテーマの文献を幅広く収集する場合は、各分野の代表的なデータベースをまず検索するのが適していると言え、この場合「EMBASE」の使用は有効と言えます。

各分野のデータベースについて、普段あまり利用しない分野のものもあるとは思いますが、代表的なデータベースは大まかに把握しておきましょう。

【14】 正解：○ 正答率：95.9%

普段からよくPubMedを利用している方はもちろん、そうでない方も、誌名に続き、西暦、巻号やページ数のような数字が記載されると、それが巻号であるか、ページ数であるかなどの予測はつくかと思えます。とはいえ、データベースによって結果表示に違いがありますので、使い慣れていないデータベースの結果を見るときは必ずマニュアルや凡例などを確認し、正確に検索結果を読みとくようにしましょう。