

【No. 1】

次は、各国の図書館の歴史に関する記述である。(1)～(4)に該当する語句を下から選んで記号で答えなさい。

1. ヘレニズム時代、プトレマイオス2世はムセイオンを設立し、その付属施設として 図書館を創設した。この図書館では、徹底的な収集政策がとられ、写本の生産や翻訳などが行われた。さらに利用者用の目録も備えられていた。
2. イギリスの 大学では、トマス・ボドレイが17世紀初めにトマス・ジェームズを図書館員に指名し、古典籍を主とするコレクションの強化と整備に取り組んだ。また、書籍商組合との契約のもとに出版図書の納入を図り、初めての印刷目録を刊行した。
3. 17世紀、 図書館の建設に献身したガブルエル・ノーデの著作『図書館建設に関する意見』は、「学ばんとする全ての人々」に対する図書館の公開性の理念と、宗教理念からの自由な蔵書構成論として、ヨーロッパの学術図書館の理念に影響を与えた。
4. 20世紀に入って学部教育の拡大が進んだアメリカでは、学部学生用に精選した図書を別置する方式が多く採用された。なかでも大きな影響を与えたのが 大学で、ラumont図書館という専用の図書館を建設し学部学生向けサービスを担当する職員を配置した。

| | | |
|-------------|-------------|----------|
| a. アカデメイア | b. アレクサンドリア | c. イェール |
| d. オックスフォード | e. ケンブリッジ | f. コロンビア |
| g. ソルボンヌ | h. ハーバード | i. パルテノン |
| j. マザラン | k. ライプニッツ | l. ロンドン |

【解答欄】

(1) (2) (3) (4)

【No. 2】

次は、大学図書館に関わる答申等の年表である。(1)～(3)に該当する語句を下から選んで記号で答えなさい。

- 1980年 学術審議会、 答申
- 1986年 学術情報センター、国立大学共同利用機関として設立
NACSIS - CAT 開始
- 1991年 大学審議会「大学教育の改善について」答申
「大学設置基準」一部改正(大綱化)
- 1992年 NACSIS - ILL 開始
- 1993年 学術審議会、「大学図書館機能の強化・高度化の推進について(報告)」発表
- 1996年 学術審議会、 発表
- 2000年 学術情報センターが改組され、国立情報学研究所発足
- 2002年 科学技術・学術審議会、 発表
- 2003年 文部科学省、「学術情報発信に向けた大学図書館機能の改善について(報告書)」発表

- a. 「学術情報の流通基盤の充実について(審議のまとめ)」
- b. 「今後における学術情報システムの在り方について」
- c. 「大学図書館における電子図書館的機能の充実・強化について(建議)」
- d. 「大学図書館の整備拡充について(勧告)」

【解答欄】

(1) (2) (3)

【No. 3】

次は、雑誌に関する記述である。(1)～(3)に該当する語句を下から選んで記号で答えなさい。

1. 最初の雑誌といわれているのは、ヨーロッパで発行された主要な書物の要約や、有名な著述家の文献目録、学術・文芸関係の記事を掲載したフランスの Journal des sçavans と、世界各地で優れた学者が行っている研究や作業を記録し、他の知識人に知らせることを目的としたイギリスの であり、いずれも 17 世紀後半に誕生した。
2. 論文誌の場合、査読に時間がかかり、論文を投稿してから掲載されるまでのタイムラグが大きい。この欠点を補うために出現したのが で、迅速な発表を求められる研究や優先権を主張する手段として数ページの短報を集めて発行される。
3. 外国雑誌価格の高騰に対し、アメリカでは大学・研究所図書館等が協力し、著者と購読者のために高額商業出版物との競争を意図して、低価格で価値の高い代替誌を創出することを目指した会員組織 が 1998 年に組織された。

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| a. ARL | b. ICOLC | c. Nature |
| d. OAI | e. Philosophical Transactions | f. SPARC |
| g. World Scientific Review | h. テクニカルレポート | i. レター誌 |
| j. レビュー誌 | | |

【解答欄】

(1) (2) (3)

【No. 4】

次は、参考図書等に関する記述である。(1)～(3)に該当する書名を答えなさい。

1. is the accepted authority on the evolution of the English language over the last millennium. It is an unsurpassed guide to the meaning, history, and pronunciation of over half a million words, both present and past. It traces the usage of words through 2.5 million quotations from a wide range of international English language sources, from classic literature and specialist periodicals to film scripts and cookery books. Second edition.
2. For more than fifty years, has served the library and book trade communities as the definitive bibliographic resource. This edition – fully updated, and featuring more than 1,868,000 active titles and almost 2,500,000 active ISBNs – provides unparalleled coverage of the full range of books currently published or distributed in the United States. This year, more than 164,000 new titles and more than 308,000 new ISBNs have been added to 2005 - 2006.
3. contains information regarding institutions of higher education and learning around the world. Covers over 30,000 universities, colleges, schools of art and music, libraries, learned societies, research institutes, museums and art galleries. Entries are revised throughout the year.

【解答欄】

(1)

(2)

(3)

【No. 5】

次は、オープンアクセスに関する記述である。この記述に合致するものを下から1つ選んで記号で答えなさい。

How is Open Access provided?

Open Access can be provided by various means. A researcher can place a copy of each article in an Open Access archive or repository or can publish articles in Open Access journals. In addition, a researcher may place a copy of each article on a personal or departmental website. Whilst all three routes to Open Access ensure that far more users can access such articles than if they were hidden away in subscription-based journals, the first two constitute much more systematic and organised approaches than the third and maximise the chance of other researchers locating and reading articles.

Open Access archives or repositories are digital collections of research articles that have been placed there by their authors. In the case of journal articles this may be done either before (preprints) or after publication (postprints). This is known as 'self-archiving'. These repositories expose the metadata of each article (the title, authors, and other bibliographic details) in a format compliant with the Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting [OAI-PMH]. To access the contents of these archives, you can use Google or one of the specialised search engines for a more focused and efficient search. The latter systematically harvest the contents of the archives worldwide, forming a database of current global research. Open Access repositories may be multidisciplinary and located in universities or other research-based institutions, or they may be centralised and subject-based, such as the one covering certain areas of physics and related disciplines, called arXiv. By the beginning of 2005, there were almost forty Open Access archives in the UK, and more universities and research institutes are planning to launch their own. A list of Open Access archives in the UK is maintained by the Eprints.org site at Southampton University. If your institution does not have an archive, extensive information on how to set one up can be found on that website. Self-archiving is an international movement that is developing fast, and some grant funders are also now planning central archives to house the articles of their grant-holders.

If you are concerned that your journal's publisher may have copyright restrictions that would prevent you from self-archiving your articles, this will in most instances not be the case. Current publisher policies on self-archiving and copyright are detailed on the SHERPA project website at Nottingham University.

- a. オープンアクセスの3つの方法のうち、他の研究者たちが論文を見つけて読む機会が最も多くなるのは、論文を研究者個人または部門のウェブサイトに掲載する場合である。
- b. 出版後の研究論文の原稿が掲載されている、オープンアクセスのアーカイブあるいはリポジトリの代表的なものに、多くの分野をカバーする arXiv がある。
- c. オープンアクセスのアーカイブあるいはリポジトリに登録された論文は、検索エンジンを利用してアクセスが可能であり、英国のアーカイブのリストはノッティンガム大学で維持されている。
- d. 英国に約 40 のオープンアクセス・アーカイブが存在し、国際的な動きとして、いくつかの研究助成機関は助成を受けた者の論文を収容するアーカイブを計画中である。
- e. 雑誌出版社の著作権上の方針を確かめる手段がないため、研究者はセルフアーカイブを行うことに躊躇している。

【解答欄】

【No. 6】

次は、インターネット上での検索エンジンに関する記述である。(1)～(3)に該当する語句を下から選んで記号で答えなさい。

1. is an effort by Google to point you to either a summary or, occasionally, the full text of academic articles and books. While the search page and the search results look similar to the regular Google search engine, you're searching a different index of material. And the search results are strikingly different from Google's web search engine. Many of the search result items link to article citations and abstracts provided by the publisher or an aggregator. A relatively small number of citations include links to a free, full-text copy of the article. The search results page also provides information on the number of citations to each article within the database (which isn't the same as all citations to the article, of course).
2. is the well-known database built and maintained by the US National Library of Medicine and the National Institutes of Health. Very few of the records within this database are in full text; on the other hand, this is a very in-depth collection of medical research, dating back to the 1950s. There are links within selected article summaries that will take you to a free, full text archive. Look for a link labeled "Free full text article".
3. , sponsored by the Institute of Education Sciences (IES) of the U.S. Department of Education, produces the world's premier database of journal and non-journal education literature. This online system provides the public with a centralized Web site for searching the bibliographic database of more than 1.1 million citations going back to 1966. More than 107,000 full-text non-journal documents (issued 1993-2004), previously available through fee-based services only, are now available for free.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------------|---------|
| a. BioMed Central | b. BioOne | c. E-Prints | d. ERIC |
| e. Google Print | f. Google Scholar | g. Google University | |
| h. PsycINFO | i. PubMed | | |

【解答欄】

(1) (2) (3)

【No. 7】

次は、日本目録規則に関する記述である。(1)～(4)に該当する語句を下から選んで記号で答えなさい。

1. 日本目録規則1942年版
「英米目録規則1908年版」に基づき、青年図書館員聯盟が和漢書及び洋書に共通の目録規則として、を基本記入とする規則を完成させた。
2. 日本目録規則1952年版
1949年に日本図書館協会に設けられた目録委員会は、1942年版の基本記入の原則を引き継いで1952年版を作成した。
3. 日本目録規則1965年版
基本記入の原則が引き続き維持された。1952年版との違いは和漢書と洋書を区別しないことを明言している点である。また、標目関連の規則は1961年の原則によって改訂された。わが国における標準目録法としての位置づけを強く志向している。
4. 日本目録規則新版予備版(1977年)
1965年版までの基本記入方式から、を記述から分離して基本記入を定めない記述ユニットカード方式に移行した。また、「1冊ずつ」の記述を原則とした。
5. 日本目録規則1987年版
目録の機械化への対応について言及し、オンライン目録と書誌情報の共有化に備えることを目的として、「」の概念が導入された。また、ISBD区切り記号法の採用や記述の精粗も導入された。

- | | | | | |
|---------|----------|---------|---------|---------|
| a. 記入 | b. 件名 | c. 書誌階層 | d. 書誌単位 | e. 書名 |
| f. 著者 | g. 図書 | h. パリ | i. 標目 | j. 物理単位 |
| k. ベルリン | l. マドリッド | m. 目録 | | |

【解答欄】

(1) (2) (3) (4)

【No. 8】

「日本目録規則1987年版改訂2版」第2章「図書」の「2.0.5 記述の精粗」においては、それぞれの図書館の規模や方針に応じて記録すべき書誌的事項を取捨選択できるよう、必須、標準、詳細の3つの水準が定められている。

「第1水準 必須の書誌的事項」とされている事項について、(1)～(4)に該当する語句を規定されている順序で答えなさい。

1. 本タイトル
2. 最初の責任表示
3.
4.
5.
6. ページ数
7.

【解答欄】

- | | |
|-----|-----|
| (1) | (2) |
| (3) | (4) |

【No. 9】

(1)～(4)の図書について「日本目録規則1987年版改訂2版」に基づきタイトルと責任表示(読みは除く)を、ISBD区切り記号法で答えなさい(その記号は / : ; . , 等である)。

(1)

ライトハウス英和辞典

<第2版>
編者
竹林 滋
小島義郎

(2)

ロバート・ギボンズ

経済学のためのゲーム理論入門

福岡正夫 / 須田伸一 訳

(3)

どこがおかしい？
何がおかしい？

問題な日本語

「明鏡国語辞典」編者
北原保雄 編

(4)

増補改訂

新潮世界文学辞典

編集

| | | |
|------|------|------|
| 江川 卓 | 川村二郎 | 河盛好蔵 |
| 菅野昭正 | 佐藤 朔 | 篠田一士 |
| 高橋義孝 | 中村光夫 | 西川正身 |

【解答欄】

(1)

(2)

(3)

(4)

【No. 11】

次は、「日本十進分類法新訂9版」に基づき第3次区分表(3桁)で分類したものである。 に該当する数字(0～9)を答えなさい。

- (1) 00 C言語入門
- (2) 2 1 震災時帰宅支援マップ 首都圏版
- (3) 3 6 さおだけ屋はなぜ潰れないのか? 身近な疑問からはじめる会計
- (4) 4 0 零の発見 数学の生い立ち
- (5) 91 ことばあそびうた (谷川俊太郎 詩)

【解答欄】

- (1) (2) (3) (4) (5)

【No. 12】

次は、大学図書館における図書館資料の利用及び複製に関する記述である。我が国の現行著作権法に照らし、著作権者の許諾や個別の契約によらず大学図書館が適切に行えるものには○、適切でないものには×を答えなさい。

- (1) 授業中に配付するとの依頼により、図書館職員が図書館資料のコピーをとり教員に提供する。
- (2) 雑誌の最新号に掲載されている論文全体のコピーをとり、利用者に提供する。
- (3) 自館で所蔵する江戸時代の版本の電子ファイルを作成し、インターネットで公開・提供する。
- (4) 災害への募金チャリティを目的として、館内で近隣の住民が参加する映画の上映鑑賞会を開催する。
- (5) 絶版及び古書店等での在庫切れを確認の上、大学図書館から申し込まれた図書について、全頁複写を行い提供する。

【解答欄】

- (1) (2) (3) (4) (5)

【No. 13】

パスファインダーとは、あるトピックに関する資料・情報を系統的に集める手順をまとめたもので、インフォメーションガイドやトピカルガイドと呼ばれることもある。次は、パスファインダーを作成する際に含めるべき要素の一部に関する記述である。(1)～(3)に該当する語句を答えなさい。

1. 定義と範囲

そのパスファインダーで扱うトピックの範囲を示す。利用者が自分の必要とする分野が含まれているかを知ることができるようにする。

2. キーワード

そのトピックの情報を探すときの となるキーワード、人物名、事件名などの例を挙げる。ディスクリプタや件名がある場合には、それを示す。

3. 入門情報源

そのトピックの概要を知るための入門的情報源を紹介する。 や現代用語辞典など。

4. 図書

関連する ，またはディスクリプタや件名を示し、それに該当する代表的図書を例示する。

【解答欄】

(1)

(2)

(3)

【No. 14】

レフェラルサービスとは何か簡潔に答えなさい。

【解答欄】

【No. 15】

次は、NACSIS-ILL における複写業務のうち「依頼するまで」の基本的な流れである。
(1)～(4)のステップを簡潔に答えなさい。

「複写依頼業務」を選択する

「雑誌」を選択する

(1)

(2)

(3)

(4)

「依頼」を送信する

【解答欄】

(1)

(2)

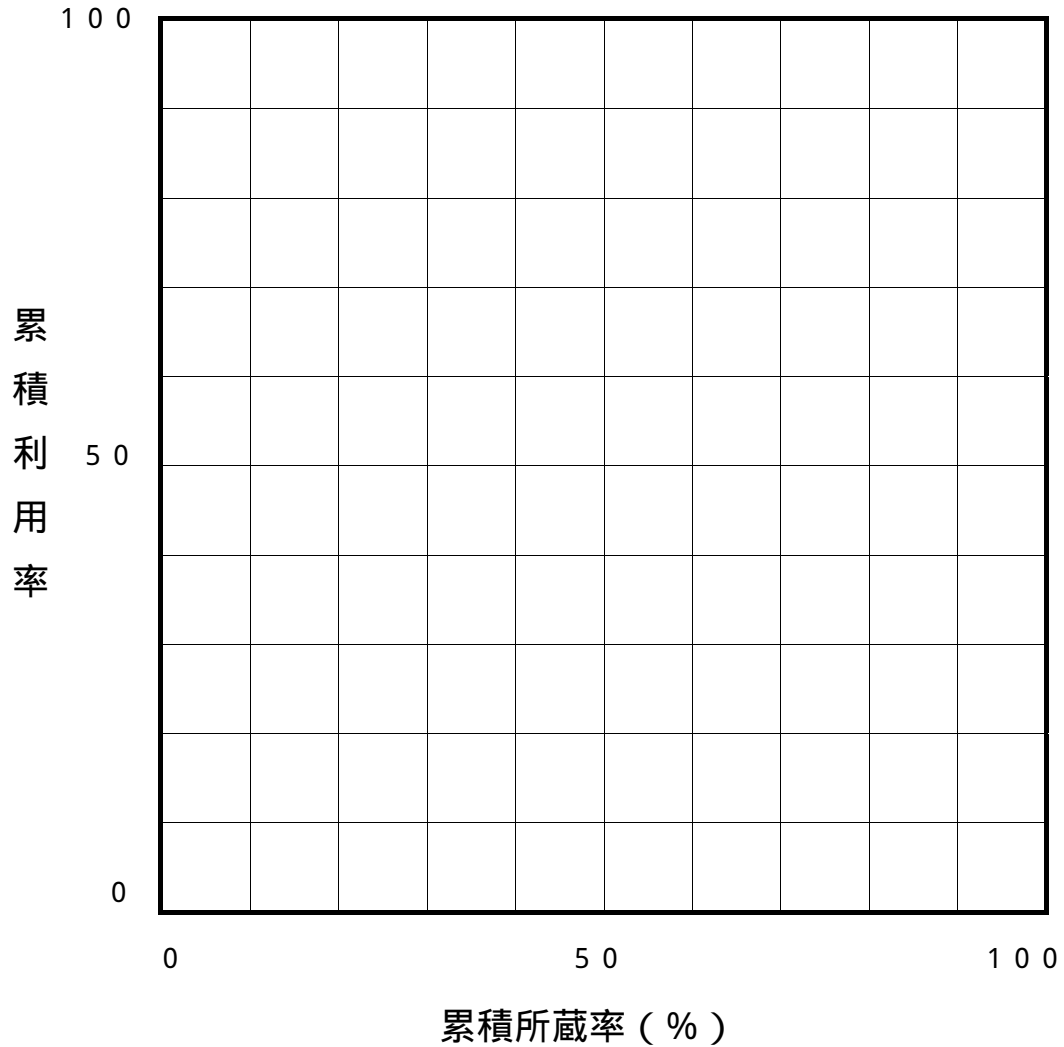
(3)

(4)

【No. 16】

図書館資料の利用状況について、少数の資料によって利用の大半がまかなわれていて、他の大部分の資料はあまり利用されていないという傾向をランカスターがグラフ化した。このグラフを解答欄に記入しなさい。

【解答欄】



【No. 17】

次は、ある大学の図書館資料の除架(Weeding)に関する記述である。除架の理由として挙げられているもののうち、4つを日本語で簡潔に答えなさい。

Weeding the Collection**What is weeding?**

Weeding a library is like weeding a garden, one looks over everything and carefully selects those things which need to be removed. In a library, weeding is a shelf-by-shelf and book-by-book review and withdrawal of certain books in a library's collection. Weeding can be either scheduled regularly or irregularly, as the need arises, or can be constantly ongoing.

Why are you weeding?

We need to weed the collection for many reasons, the most pressing of which is that we are simply out of shelf space for new books. Other reasons include the necessity to keep the collection up-to-date and to keep the information available as accurate as possible. Another reason is that, as the curriculum of this university evolves, the collection needs to evolve along with it, in order to adequately support it. A couple of examples include criminology and social work, which were once part of our curriculum but no longer are. Books also wear out and fall apart. At other times, certain materials no longer fit our collection development policy. For example, there are the multitudes of duplicate copies of many books, where a single or a couple of copies is now sufficient for our needs. For these reasons, there are always books and other materials that need to be removed from our collection.

【解答欄】

(1)

(2)

(3)

(4)

【No. 18】

次は、コンピュータで取扱う文字コードに関する記述である。(1)～(3)に該当する語句を下から選んで記号で答えなさい。

1. は、世界各国各地域で日常的に使用される文字や記号類を採録する目的で ISO が制定した 31 ビットもしくは 16 ビットの文字コードである。制定後もユニコード・コンソーシアムと ISO が調整し策定している。
2. は、米国標準規格(協会)が 1963 年に制定した文字コードであり、これをもとに 1973 年 7 ビットの ISO 646 という国際規格が制定された。英数文字はほとんどがこのコードを基に作られている。
3. は、UNIX 上で日本語の文字を扱う場合に最も多く利用されている文字コードであり、AT&T で定められた文字コード体系である。日本語文字は 2 バイトで通常表現されるが、補助漢字などは 3 バイトで表現される。

- | | | | | |
|----------|--------|---------|-----------|------------|
| a. ASCII | b. CCC | c. EACC | d. EUC-JP | e. GIF |
| f. Mule | g. PDF | h. UCS | i. WCCI | j. シフト JIS |

【解答欄】

(1) (2) (3)

【No. 19】

次の検索を行う場合、一般的に精度が最も高くなる検索式を選んで記号で答えなさい。
ただし、検索式中の記号は次のことを示している。

「AND」：論理積演算の記号。

「OR」：論理和演算の記号。

「NEARn」：近接演算の記号。前後の検索語の間に n-1 以下の語が入る。

「*」：前方一致の記号。

(1) 「図書館における分類の利用」に関する文献を検索する場合

- a. 図書館 AND (分類 OR 利用)
- b. 図書館 AND 分類 AND 利用
- c. 図書館 OR 分類 OR 利用

(2) 「大学図書館」に関する文献を検索する場合

- a. university AND (library OR libraries)
- b. university NEAR1 (library OR libraries)
- c. university NEAR3 (library OR libraries)

(3) 「図書の分類」に関する文献を検索する場合

- a. 図書 AND (分類 OR 分類論)
- b. 図書 AND 分類*
- c. 図書* AND 分類*

【解答欄】

(1)

(2)

(3)

【No. 20】

NACSIS-CAT の総合目録データベースでは、レコード間の関係を、リンク先のレコード番号（ID）をレコード内に持つことで表現している。

その点を踏まえ、親書誌レコードと子書誌レコード間の関係を、図示又は簡潔な説明（文）で答えなさい。

【解答欄】

（図示 又は 説明（文））