

1 【重複書誌を作らないための作業を理解する】(テキスト第 3 講「3. 検索の実際」から)

問題:

所蔵登録をするために ISBN で書誌を検索した結果、ヒットが 0 件だった。その次にすべき最も適切なことは何か。

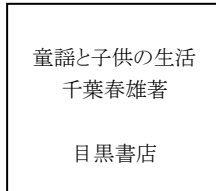
1. 新規に書誌レコードを作成し、そのレコードに所蔵を登録をする。
2. 参照ファイルを指定して ISBN で検索する。
3. しばらく時間をおいてから ISBN で再度検索する。
4. 別の検索キーで検索する。

解答: \_\_\_\_\_

2 【検索用インデクスと検索キーについて理解する】(テキスト第 3 講「5. 検索キー」から)

問題:

次の図書を総合目録データベースで検索する場合、該当書誌がヒットしない検索キーはどれか。



1. TITLE=「童謡 子供 生活」
2. TITLE=「童謡」  
AUTH=「千葉」
3. TITLE=「童謡と子供」
4. TITLE=「童謡と子供\*」

解答: \_\_\_\_\_

3 【検索上の注意点を理解する】(テキスト第 3 講「6. 検索上の注意点」から)

問題:

検索上の注意点のうち、正しいものはどれか。

1. 階層を持つ書誌レコードの場合、親書誌のタイトルと子書誌のタイトルを同時に検索キーとして入力しても、総合目録データベース内の求めるレコードにはヒットしない。
2. どのフィールドでも検索キーの末尾に「\*」を付ければ前方一致検索ができる。
3. どのフィールドでも、複数の検索キーを入力して検索することができる。
4. 漢字の検索用インデクスの切り出しは、ヨミの分かちとは関係がない。

解答: \_\_\_\_\_

4 【登録の種類を理解する】(テキスト第 4 講「1. 登録の種類」から)

**問題:**

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

目録システムでは、総合目録データベースに求める書誌レコードがあれば【 (1) 】, なければ【 (2) 】する。

1. (1) 検索し (2) データ入力
2. (1) それを用い (2) 新規にレコードを作成
3. (1) 著者名リンクを形成し (2) 再度検索
4. (1) それを流用し (2) 書誌登録

**解答:** \_\_\_\_\_

5 【所蔵登録の手順を理解する】(テキスト第 5 講「1. 所蔵登録の手順」から)

**問題:**

所蔵登録の手順に関する文章について、空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

手元の資料の情報源から【 (1) 】を検索し、求める書誌レコードがヒットしたら、書誌確認(同定)を行い修正の必要のないことを確認してから【 (2) 】を行う。

1. (1) 参照ファイル (2) 流用入力
2. (1) 総合目録データベース (2) 所蔵登録
3. (1) 総合目録データベース (2) 流用入力
4. (1) 参照ファイル (2) 所蔵登録

**解答:** \_\_\_\_\_

6 【総合目録データベースで使用するツール類の概要を理解する】  
(テキスト第 1 講「8. マニュアル等」から)

**問題:**

総合目録データベースの業務で参照すべきマニュアル類のうち、分かち書きやヨミの規則を確認する時に使用する適切なツールはどれか。

1. 目録システム利用マニュアル
2. 目録情報の基準
3. コーディングマニュアル
4. 日本目録規則

**解答:** \_\_\_\_\_

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>7 【書誌流用入力を理解する】</b><br>(テキスト第 6 講「1. 書誌流用入力の手順」, 「2. 書誌流用入力概念」から)  |                         |
| <p><b>問題:</b><br/>参照ファイルの特徴について、正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参照ファイルのレコードは、MARC を総合目録データベースのフィールドに対応するかたちでフォーマット変換したものであり、そのままの形で総合目録データベースに登録することができる。</li> <li>2. 求めるレコードと参照ファイルのレコードが一致していない場合、流用入力を行ってはならない。</li> <li>3. 参照ファイルのレコード間にリンク関係は存在していないので、書誌流用入力時に必要に応じてリンク形成を行わなければならない。</li> <li>4. 一致した参照ファイルがあれば、参照ファイル内で、登録が行える。</li> </ol>                                   | <p><b>解答:</b> _____</p> |
| <b>8 【書誌流用入力を理解する】</b> (テキスト第 6 講「2. 書誌流用入力概念 2.2. 全体的な注意点」から)  |                         |
| <p><b>問題:</b><br/>次の文章の空欄に当てはまる、最も正しい言葉はどれか。</p> <p>【 (1) 】は、総合目録データベースに同定できる書誌レコードがない場合、参照ファイルでの一致レコード、参照ファイルでの類似レコード、総合目録データベースでの類似レコードなどを利用して、書誌レコード【 (2) 】を効率的に行う方法である。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (1) 書誌修正 (2) 修正</li> <li>2. (1) 書誌新規入力 (2) 作成</li> <li>3. (1) 参照ファイル検索 (2) 修正</li> <li>4. (1) 書誌流用入力 (2) 作成</li> </ol>  | <p><b>解答:</b> _____</p> |
| <b>9 【書誌流用入力を理解する】</b> (テキスト第 6 講「2. 書誌流用入力概念」から)   |                         |
| <p><b>問題:</b><br/>参照ファイルからの書誌流用入力を行う際の注意点について、次の文章のうち正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参照ファイルに求める書誌レコードがヒットした場合、それをそのままの形で総合目録データベースに登録すべきである。</li> <li>2. 参照ファイルの書誌レコードが手元の情報源と合致していれば、総合目録データベースの入力基準は確認する必要はない。</li> <li>3. 参照ファイルからの書誌流用入力の際、必要に応じて項目の追加はできるが、項目の修正と削除はすることができない。</li> <li>4. 参照ファイルに求める書誌レコードがヒットした場合、流用し、必要に応じて項目の追加・修正・消去等の作業を行ってから、総合目録データベースに登録する。</li> </ol> | <p><b>解答:</b> _____</p> |

10 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「2. 書誌流用入力概念」から)

**問題:**

書誌レコードを登録する際、必ず記述しなければならない(入力レベル = 必須 1) 項目の組み合わせとして正しいのはどれか。

- ISBN(国際標準図書番号)
- TLL(本タイトルの言語コード)
- TXL(本文の言語コード)
- TR(タイトル及び責任表示に関する事項)
- PUB(出版・頒布等に関する事項)
- PHYS(形態に関する事項)

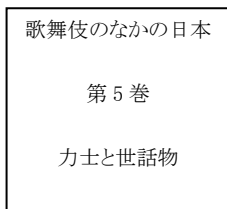
1. TLL, TXL, TR, PHYS
2. TLL, TXL, TR, PUB
3. ISBN, TXL, TR, PUB
4. TXL, TR, PUB, PHYS

**解答:** \_\_\_\_\_

1 【流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「4. 書誌流用入力(参照ファイル・階層あり)」から)

問題:

図の図書を検索すると、総合目録データベースにはヒットせず、参照ファイルにヒットした。親書誌「歌舞伎のなかの日本」は、総合目録データベースにヒットした。この場合、総合目録データベースに書誌を登録する際に行う作業として正しいものはどれか。



1. 参照ファイルの「力士と世話物」を総合目録データベースに流用入力し、「歌舞伎のなかの日本」を親書誌レコードとして書誌構造リンク形成を行う。
2. 「歌舞伎のなかの日本」を修正し、タイトル関連情報に「力士と世話物」を入力する。
3. 「歌舞伎のなかの日本」の VOL フィールドに「力士と世話物」を記述する。
4. 参照ファイルの「力士と世話物」を総合目録データベースに流用入力し「歌舞伎のなかの日本」をタイトル関連情報に追加する。

解答: \_\_\_\_\_

2 【流用作成時に親書誌のリンクが必須である事を理解する】  
(テキスト第 6 講「4. 書誌流用入力(参照ファイル・階層あり)」から)

問題:

手元に階層構造(2 階層)を持つ資料がある。子書誌を検索した結果、総合目録データベースに該当するレコードがなく、参照ファイルからの流用入力により書誌を作成することになった。さらに親書誌も、参照ファイルにしか存在しないことが分かった。この場合、親書誌とのリンク形成について正しいものはどれか。

1. 親書誌とのリンク形成は任意なので、総合目録データベースに書誌があったときにのみリンクすればよい。
2. 親書誌とのリンク形成は任意なので、総合目録データベースに書誌があってもリンクしなくてもよい。
3. 親書誌とのリンク形成は必須なので、参照ファイルにあるレコードとリンクする。
4. 親書誌とのリンク形成は必須なので、参照ファイルから総合目録データベースに流用作成してリンクする。

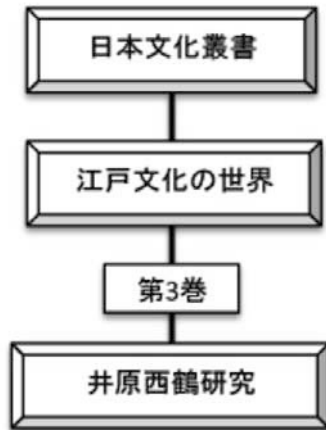
解答: \_\_\_\_\_

3 【3 階層以上の書誌構造について理解する】

(テキスト第 6 講「4. 書誌流用入力(参照ファイル・階層あり)」および第 2 講「2. 図書書誌レコード」から)

問題:

下図のような書誌構造の場合、流用入力する際の手順として正しいものはどれか。



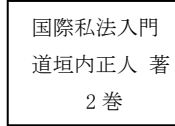
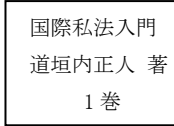
1. 最上位と最下位の書誌レコードを作成し、中位の階層である「江戸文化の世界」は、子書誌「井原西鶴研究」の PTBL フィールドで、「日本文化叢書」の後(区切り記号 △. △の後)に記述する。
2. 「日本文化叢書」「江戸文化の世界」「井原西鶴研究」の 3 つの書誌レコードを作成し、相互にリンクを作成する。
3. 中位の書誌レコード「江戸文化の世界」のみを作成し、最上位の「日本文化叢書」は VT フィールドに記入し、最下位の「井原西鶴研究」は CW フィールドに記述する。
4. 最上位の書誌レコード「日本文化叢書」を作成し、中位の書誌はそのタイトル関連情報として扱う。また、最下位の「井原西鶴研究」は VOL フィールドに記入する。

解答: \_\_\_\_\_

4 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「5. 書誌流用入力(参照ファイル・出版物理単位)」から)

問題:

手元にある図の図書を検索したところ、いずれも総合目録データベースではヒットしなかったが、参照ファイル内に該当するレコードがあることが分かった。この場合、書誌を作成する際に行う作業として正しいものはどれか。



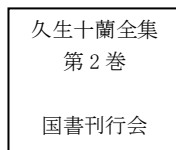
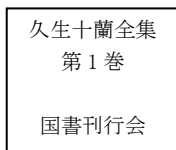
1. 参照ファイル内のレコードをそれぞれ流用し、「1 巻」「2 巻」の 2 つの書誌を作成する。
2. 参照ファイル内のレコードのいずれかを元に流用入力を行い、PHYS フィールドの繰り返しで各巻を表現し、書誌を作成する。
3. 参照ファイル内のレコードのいずれかを元に流用入力を行い、VOL フィールドの繰り返しで各巻を表現し、書誌を作成する。
4. 参照ファイル内のレコードを用い、親書誌「国際私法入門」を作成する。続いて「1 巻」、「2 巻」それぞれの書誌を作り、親書誌「国際私法入門」とのリンクを形成する。

解答: \_\_\_\_\_

5 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「5. 書誌流用入力(参照ファイル・出版物理単位)」から)

問題:

手元にある図の図書を検索したところ、いずれも総合目録データベースではヒットしなかったが、参照ファイル内に該当するレコードがあることが分かった。この該当レコードを元に書誌流用入力を行う場合、その VOL フィールドと TR フィールドの記述の仕方として正しいものはどれか。ただし、TR フィールドの記述内容そのものの妥当性については、考慮しなくてよいものとする。



1. VOL: 第 1 巻-第 2 巻  
TR: 久生十蘭全集 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ
2. VOL: 第 1 巻  
VOL: 第 2 巻  
TR: 久生十蘭全集 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ
3. VOL:  
TR: 久生十蘭全集第 1 巻, 第 2 巻 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ ダイ 1 カン, ダイ 2 カン
4. VOL: 第 1 巻  
VOL: 第 2 巻  
TR: 久生十蘭全集 : 第 1 巻, 第 2 巻 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ : ダイ 1 カン, ダイ 2 カン

解答: \_\_\_\_\_

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>6 【書誌流用入力を理解する】</b><br>(テキスト第 6 講「5. 書誌流用入力 (参照ファイル・出版物理単位)」から)   |                         |
| <p><b>問題:</b><br/>                 複数の出版物理単位からなる書誌レコードの記述について正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完結しているかどうかに関わらず, PUB フィールドの出版年は, 最も古い出版年と新しい出版年をハイフンで結んで記入する。</li> <li>2. 上下 2 冊からなる図書の場合, PHYS フィールドの数量には, それぞれのページ数をカンマで区切って記述する。</li> <li>3. 1 巻が 23cm, 2 巻が 30cm のように大きさが異なる場合, PHYS フィールドには, それぞれの大きさをカンマで区切って記述する。</li> <li>4. 複数の出版物理単位からなる書誌レコードでまだ完結していない場合, PHYS フィールドの数量は, 和図書では「冊」, 洋図書では「v.」のみを記入する。</li> </ol>                               | <p><b>解答:</b> _____</p> |
| <b>7 【書誌流用入力と書誌修正について理解する】</b><br>(テキスト第 6 講「参考. 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正」から)  |                         |
| <p><b>問題:</b><br/>                 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正について, 次の文章のうち正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参照ファイル内に一致/類似するレコードが無い場合に限って, 総合目録データベース内の類似書誌をもとに流用入力を行うことが許されている。</li> <li>2. 総合目録データベース内のレコードをもとに流用入力を行っても, 流用元のレコードはそのまま総合目録データベース内に残っている。</li> <li>3. 既存のレコードと同一のタイトル, 著者等であるが, 版や資料種別が異なるものを新しく登録する場合は, 既存のレコードを修正してから, 所蔵登録を行う。</li> <li>4. 誤記の修正や出版物理単位の追加など, 総合目録データベース内のレコードを修正しなければならない場合は, まず流用を行い, そのレコードに対して記述を修正していく。</li> </ol> | <p><b>解答:</b> _____</p> |



8 【流用と修正の操作の違いで起きることを理解する】  
 (テキスト第 6 講「参考. 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正」から)

**問題:**  
 次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

クライアント(図書館システム)の誤操作によるトラブルには次のような例がある。

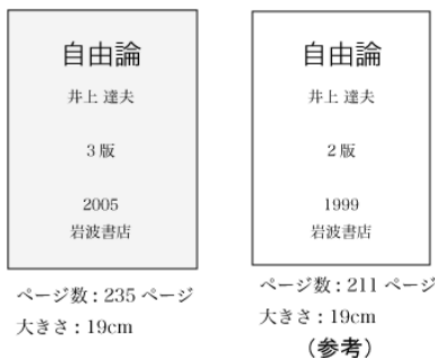
1. 流用入力を行うつもりが、書誌修正の操作を行った⇒既存書誌レコードを【 (1) 】ことになる。
2. 書誌修正を行うつもりが、流用入力を行った⇒【 (2) 】ことになる。

1. (1)無断で全く別の内容に書き換える  
 (2)重複書誌レコードを作成する
2. (1)削除してしまう  
 (2)無断で全く別の内容に書き換える
3. (1)重複書誌レコードを作成する  
 (2)無断で全く別の内容に書き換える
4. (1)無断で全く別の内容に書き換える  
 (2)データを削除してしまう

**解答:** \_\_\_\_\_

9 【総合目録データベースからの流用入力を行う際の、具体的な記述を理解する】  
 (テキスト第 6 講「6. 書誌流用入力(総合目録データベース)」から)

**問題:**  
 図の図書を登録しようとしたが、総合目録データベースには 2 版のレコードしかないことが分かった。この 2 版のレコードをもとに流用入力を行う場合、その記述として正しいものはどれか。ただし、設問に挙がっている以外のフィールドの記述、TR フィールドの記述そのものの妥当性については、考慮しなくてよいものとする。



1. TR: 自由論 / 井上達夫著 || ジュウロン  
 ED: 2-3 版  
 PHYS: 235p ; 19cm
2. TR: 自由論 / 井上達夫著 || ジュウロン  
 ED: 3 版  
 PHYS: 2 冊 ; 19cm
3. TR: 自由論 / 井上達夫著 || ジュウロン  
 ED: 2 版  
 PHYS: 235p ; 19cm
4. TR: 自由論 / 井上達夫著 || ジュウロン  
 ED: 3 版  
 PHYS: 235p ; 19cm

**解答:** \_\_\_\_\_

10 【親書誌を作成する際の具体的な記述について理解する】  
(テキスト補講 1「リンク先レコード作成」から)

問題:

図の図書を登録しようとしたが、総合目録データベースに該当するレコードが無く、書誌を作成することにした。また、親書誌「歴史探訪シリーズ」も該当レコードがなく、新規に作成することにした。この場合の親書誌の記述として、正しいものはどれか。

|                              |
|------------------------------|
| 中世の荘園制度<br>歴史探訪シリーズ 2<br>弘文堂 |
|------------------------------|

|                          |
|--------------------------|
| ページ数:311 ページ<br>大きさ:21cm |
|--------------------------|

1. CENTRY: ja TLL: jpn TXTL: jpn  
TR: 歴史探訪シリーズ||レキシ タンボウ シリーズ  
PUB: 東京 : 弘文堂
2. CENTRY: ja TLL: jpn TXTL: und  
TR: 歴史探訪シリーズ||レキシ タンボウ シリーズ  
PUB: 東京 : 弘文堂
3. CENTRY: ja TLL: jpn TXTL: und  
TR: 歴史探訪シリーズ||レキシ タンボウ シリーズ  
PUB: 東京 : 弘文堂  
PHYS: 311p ; 21cm
4. CENTRY: ja TLL: jpn TXTL: und  
TR: 歴史探訪シリーズ||レキシ タンボウ シリーズ  
PUB: 東京 : 弘文堂  
CW: 中世の荘園制度||チュウセイ ノ ショウエン  
セイド

解答: \_\_\_\_\_

1 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「2. 書誌新規入力」から)

問題:

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

総合目録データベースにも【 (1) 】にも一致/類似レコードが存在しない場合、書誌レコードの新規入力を行う。新規入力の際は、区切り記号について、【 (2) 】に従ってデータを記入していく。

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1. (1) CiNii Books | (2) 日本十進分類法     |
| 2. (1) 参照ファイル      | (2) 記述文法        |
| 3. (1) CiNii Books | (2) コーディングマニュアル |
| 4. (1) 参照ファイル      | (2) 英米目録規則      |

解答: \_\_\_\_\_

2 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「1. 書誌新規入力の手順」「2. 書誌新規入力」から)

問題:

書誌の記述の仕方について、正しいものはどれか。

1. 情報源にある出版年が全て和暦で表記されていた場合は、YEAR フィールド、PUB フィールドのいずれも和暦で記述する。
2. 情報源にある英文タイトルが全て大文字で書かれていた場合、その表記のとおり大文字で記述しなければならない。
3. PUB フィールドに出版者を記述する際、「株式会社」「社団法人」など法人組織を表す語は省略する。
4. PHYS フィールドにページ数を記述する場合、実際の図書では本文がアラビア数字、前付けページがローマ数字で書かれてあったとしても、アラビア数字に統一して記述しなければならない。

解答: \_\_\_\_\_

3 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「2. 書誌新規入力」から)

問題:

手元にある図の図書について、書誌を新規に作成することになった。この場合、各フィールドの記述として正しいものはどれか。ただし、各フィールドの記述内容そのものの妥当性については、考慮しなくてよいものとする。

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 世界政治史叢書 7<br>オバマ政権の現実<br>飯塚 博明 著 | 世界政治史叢書 5<br>冷戦期の外交政策<br>角田 兼 著 |
| (参考)                             |                                 |

1. TR: 世界政治史叢書 7 : オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ 7 : オバマ セイケン ノ ゲンジツ
2. VOL: 7  
TR: 世界政治史叢書 : オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ : オバマ セイケン ノ ゲンジツ
3. TR: 世界政治史叢書 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ  
PTBL: オバマ政権の現実||オバマ セイケン ノ ゲンジツ <BA00080537> 7//a
4. TR: オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||オバマ セイケン ノ ゲンジツ  
PTBL: 世界政治史叢書||セカイ セイジシ ソウショ <BA00080537> 7//a

解答: \_\_\_\_\_

4 【書誌流用入力と書誌修正について理解する】

(テキスト第 6 講「参考. 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正」から)

問題:

次の図書を登録する場合の手順として、正しいものはどれか。

- ・ これから登録する図書:「図書館目録の歴史」の第 2 巻。
- ・ 総合目録データベースを検索したところ、同書の第 1 巻のみ登録されていることが分かった。
- ・ 各巻とも固有のタイトルは無い。

1. 第 1 巻の書誌レコードを流用して、第 2 巻の書誌レコードを新しく作成する。
2. 第 1 巻の書誌レコードを修正し、第 2 巻の情報を追加していく。
3. 第 1 巻の書誌レコードを修正し、第 2 巻の情報に書き換えていく。
4. 必ず第 1 巻の書誌レコードの作成館に連絡をとり、その作成館に第 2 巻の情報を追加してもらう。

解答: \_\_\_\_\_

5 【出版物理単位 (VOL フィールド) の追加と, それに伴う書誌の修正について理解する】  
(テキスト第 8 講「2. 書誌修正 (出版物理単位の追加)」から)

**問題:**

総合目録データベースに登録されている書誌を修正し, 新しい巻次を追加する場合, その記述として正しいものはどれか。ただし, 設問にあがっていないフィールドについては考慮しなくてよいものとする。

●修正を行う書誌 (一部)

VOL: 1

TR: 地質学入門 / 野口耕治著

PUB: 東京 : 学研, 1991

PHYS: 517p ; 25cm

●登録を行う図書 (2 冊で完結)

タイトル: 地質学入門

巻次: 2

著者: 野口耕治

出版者: 学研 (所在地: 東京都千代田区)

出版年 1993

PHYS: 539p ; 25cm

1. VOL フィールドの「1」を消去し, 「2」と記述する。
2. PUB フィールドの出版年は最新の出版年のみ記述しておけばよいので, 「1991」を消去し, 「1993」と記述する。
3. PHYS フィールドのページ数は, 「517p」を消去し, 「2 冊」と記述する。
4. PHYS フィールドのページ数は, 「517p, 539p」と記述する。

**解答:** \_\_\_\_\_

6 【書誌レコードを修正する操作の意味を理解する】  
(テキスト第 8 講「2. 書誌修正 (出版物理単位の追加)」から)

**問題:**

書誌レコードの修正について, 次の文章で正しいものはどれか。

1. 既存の書誌レコードを修正した場合は, 書誌レコード ID は修正後も変わらない。
2. 既存の書誌レコードを修正した場合は, 書誌レコード ID は新たな ID になる。
3. 旧版の書誌レコードが総合目録データベースに存在した場合, その書誌レコードを修正して, 最も新しい版の内容にしなければならない。
4. 複数の出版物理単位からなる書誌レコードは, 完結してすべてを所蔵していないと作成することはできない。

**解答:** \_\_\_\_\_

7 【書誌レコードの削除予定化について理解する】(テキスト補講 2「2. 書誌レコードの削除」から)

問題:

「削除予定レコード」に修正する際の記述として、正しいものはどれか。

1. TLL: jpn  
TXL: jpn  
TR: 削除予定レコード  
PUB: 削除
2. TLL: und  
TXL: und  
TR: 削除  
PUB: 削除
3. TLL: und  
TXL: und  
TR: 削除予定レコード  
PUB: 削除  
PHYS: 削除
4. TLL: und  
TXL: und  
TR: 削除予定レコード  
PUB: 削除

解答: \_\_\_\_\_

8 【書誌レコード修正の原則を理解する】(テキスト補講 3「書誌修正指針」から)

問題:

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

書誌レコード修正の原則は、①「目録情報の基準」や各種目録規則に照らして誤りでない場合、原則として【 (1) 】を維持する。②データが正確かつ【 (2) 】になるように修正を行う。というものである。

1. (1)最初に作成された書誌レコード (2)簡素
2. (1)流用元のレコードの記述 (2)簡素
3. (1)最初に作成された書誌レコード (2)豊富
4. (1)参照ファイル内にあるレコードの記述 (2)豊富

解答: \_\_\_\_\_

| 9 【書誌レコード修正作業の流れを理解する】(テキスト補講 3「書誌修正指針」から)   |                         |
|--|-------------------------|
| <p><b>問題:</b><br/>書誌レコード修正およびレコード調整等の手順について、正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. データに誤りがあるため修正が必要な場合は、必ず作成館に連絡し、修正を行ってもらう。</li> <li>2. データの修正が必要な場合は、コーディングマニュアルにある修正指針および修正事項一覧を確認し、それに沿って対応する。</li> <li>3. データに誤りがあるため修正が必要な場合は、必ず国立情報学研究所に連絡し、修正を行ってもらう。</li> <li>4. 書誌の修正を行った場合は、必ず全所蔵館に修正の連絡を行わなければならない。</li> </ol> | <p><b>解答:</b> _____</p> |
| 10 【参加組織情報の入力, 更新等について理解する】<br>(テキスト補講 4「2. 参加組織情報のメンテナンス」から)  |                         |
| <p><b>問題:</b><br/>参加組織レコードについて、正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参加組織情報のうち、レコード調整に関する連絡先の入力は必須である。</li> <li>2. 参加組織レコードは、書誌レコードや所蔵レコードで表示される「BA」「BN」「BB」で始まる番号をクリックすることで参照できる。</li> <li>3. 自館の参加組織レコードの情報を修正する場合は、国立情報学研究所に修正内容を連絡し、修正してもらう。</li> <li>4. レコード調整の連絡を受けたくない場合は、レコード調整連絡先の各欄を空値のままにしておけばよい。</li> </ol>   | <p><b>解答:</b> _____</p> |