

医政看発 0922 第 3 号
平成 29 年 9 月 22 日

公益社団法人 日本助産師会会长 殿

厚生労働省医政局看護課長
(公 印 省 略)

保健師助産師看護師国家試験における
試験問題の公募について（協力依頼）

保健師助産師看護師国家試験につきましては、平素より格別のご協力を賜り
厚く御礼申し上げます。

保健師助産師看護師国家試験問題の公募につきましては、平成 15 年度から
Web 上で試験問題を登録できる『Web 公募システム』
[<http://www.newpass.mhlw.go.jp>] を稼働させ、全国の看護師等学校養成所、
新人看護職員研修事業を実施した施設、職能団体、看護教育関係団体及び看護
関係学会等にご協力ををお願いしております。

この度、平成 28 年 2 月 22 日に取りまとめられました「医道審議会保健師助
産師看護師分科会保健師助産師看護師国家試験制度改善検討部会報告書」を踏
まえて、作成された試験問題や視覚素材等、状況設定問題のもととなる情報（匿名化
された事例やデータ、状況など）の登録を依頼し、さらに多くの良質な公
募問題を収集していきたいと考えております。

つきましては、貴会会員の皆様に公募問題の作成及び登録に関して周知いた
だくとともに、公募にご協力くださいますようお願い申し上げます。公募問題
の登録にあたっては「保健師助産師看護師国家試験の公募について」（別添 1）、
「試験問題及び視覚素材等の公募について」（別添 2）及び「Web 公募システム
の利用方法」（別添 3）をご参照ください。

なお、既に試験問題の公募の担当者をご登録いただいた場合は、登録済みの
パスワード等をご利用可能であることを申し添えます。

【照会先】

厚生労働省医政局看護課
課長補佐 後藤 友美
看護教育指導官 倉田 貴子（内線 2595）
〒100-8916
東京都千代田区霞が関 1-2-2
代表：03-5253-1111

保健師助産師看護師国家試験問題の公募について

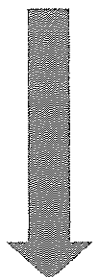
公募問題の登録にあたって以下の登録手順等と試験問題及び視覚素材等の公募について（別添2）、Web公募システムの利用方法（別添3）をご覧いただき、試験問題の公募にご協力くださいますようお願い申し上げます。

1. 登録手順等

① 試験問題の公募の担当者のご登録

Web公募システムをご利用になるために、団体・学校養成所・施設における、試験問題の公募の担当者のご登録をお願いします。

担当者のご登録は、2. 公募問題担当者登録用紙を用いて試験免許室宛FAXで行ってください。



[留意事項]

Web公募システムのパスワードは団体・学校養成所・施設に配布しますので窓口となる担当者1名のご登録をお願いします。

② Web公募システムのパスワード等の配付

ご登録いただいた試験問題の公募の担当者に、Web公募システムにアクセスするためのログインIDとパスワードをFAXでお伝えいたします。



(団体・学校養成所・施設でのとりまとめ)



③ 試験問題と視覚素材のご登録

Web公募システム(<http://www.newpass.mhlw.go.jp>)にアクセスして試験問題のご登録をお願いします。

Web公募システムの利用方法については、別添2の「Web公募システムの利用方法」をご参照ください。

2. 公募問題担当者登録用紙

こちらの様式の記載事項をご記載の上、下記宛先までFAXでご登録をお願いします。

FAX 03-3503-3559

厚生労働省医政局医事課試験免許室

国家試験係 宛

公募問題担当者登録用紙

団体名 学校養成所名 施設名	名称	
	所在地	
担当者	氏名	
	電話番号	
	FAX番号	
	E-mail	

試験問題及び視覚素材等の公募について

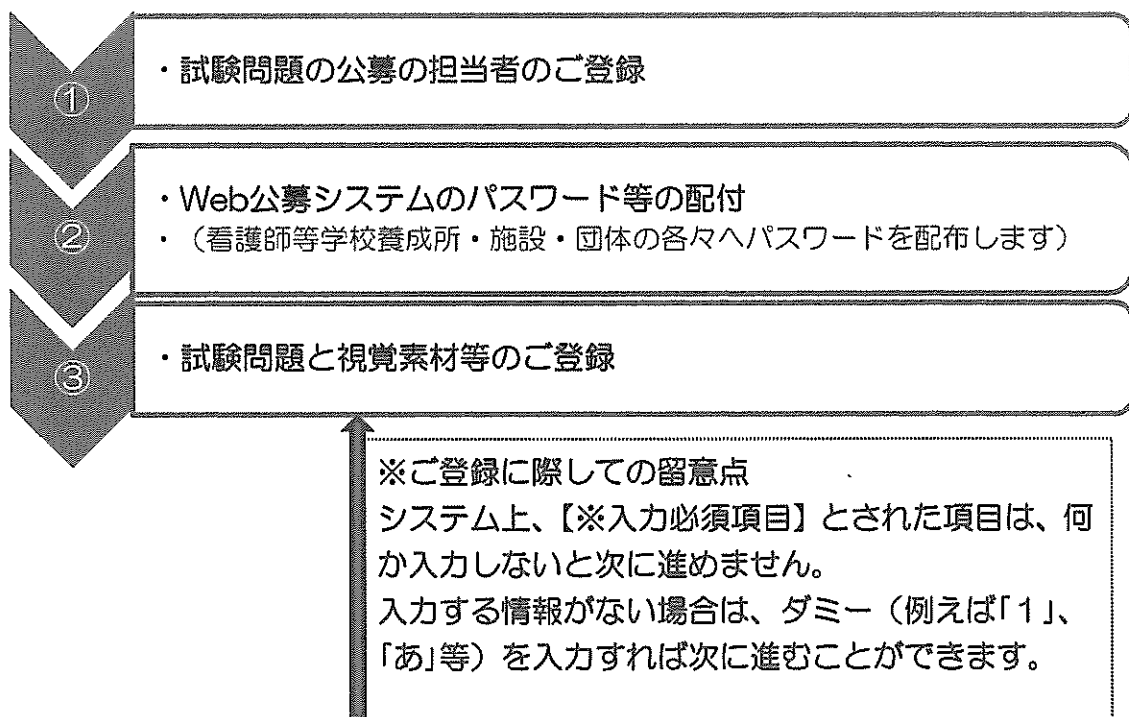
1. はじめに

○厚生労働省では、保健師助産師看護師国家試験制度改善検討部会報告書等(平成24年4月23日)を踏まえ、関係者による国家試験問題作成の取り組みが、看護教育の在り方を探求する機会につながることを期待して、作成された試験問題及び視覚素材の公募を推進しています。

○今年度から、作成された試験問題に加えて、視覚素材等や状況設定問題のもととなる情報（匿名化された事例やデータ、状況など）の登録をお願いしています。

(参考：保健師助産師看護師国家試験制度改善検討部会報告書（平成28年2月22日）：<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000113318.html>)

2. 公募のご利用手順



3. web 公募システム登録例

(Web 公募システムの URL : <http://www.newpass.mhlw.go.jp>)

【状況設定問題のもととなる情報】

6歳の女の子。

重症の新生児仮死で出生。

誤嚥性肺炎で入退院を繰り返しているため、今回の入院で経鼻経管栄養法を導入した。

退院後は週1回の訪問看護を利用する。

四肢と体幹の著しい運動障害があり、姿勢保持が困難。移動、移乗は全介助。

訪問看護師は、母親に誤嚥性肺炎を予防するためのケア方法として、胸郭可動域の訓練を行うよう指導した。

作成された試験問題でなく、
情報のみの登録も可能！

【視覚素材登録例】

基本情報: 34歳、男性。

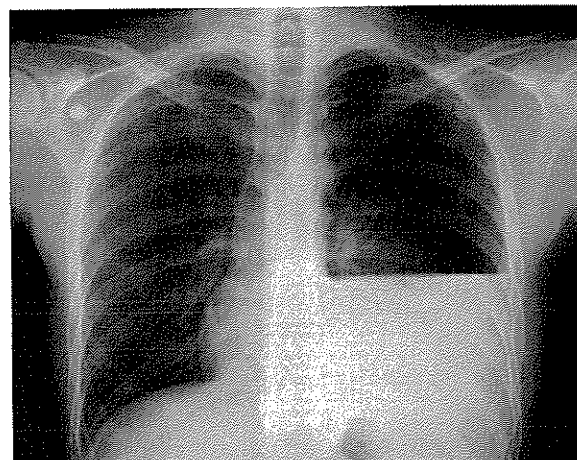
主訴: 息苦しさ、胸痛。

数日前から息苦しさを感じていた。

来院前日夜から呼吸困難が増強し、午前2時に救急外来を受診。

来院時、意識は清明。バイタルサインは、呼吸数 24/分、脈拍 96/分、血圧 132/86mmHg、SpO₂92%であった。胸部エックス線撮影を実施し、胸腔ドレーンを留置した。

視覚素材のみの
登録も可能！



登録された情報は国家試験関連業務のみで使用し、他の目的では使用しません。

よりよい試験問題の作成にむけてご協力をお願いします！

以上

Web 公募システムの利用方法

厚生労働省医政局看護課

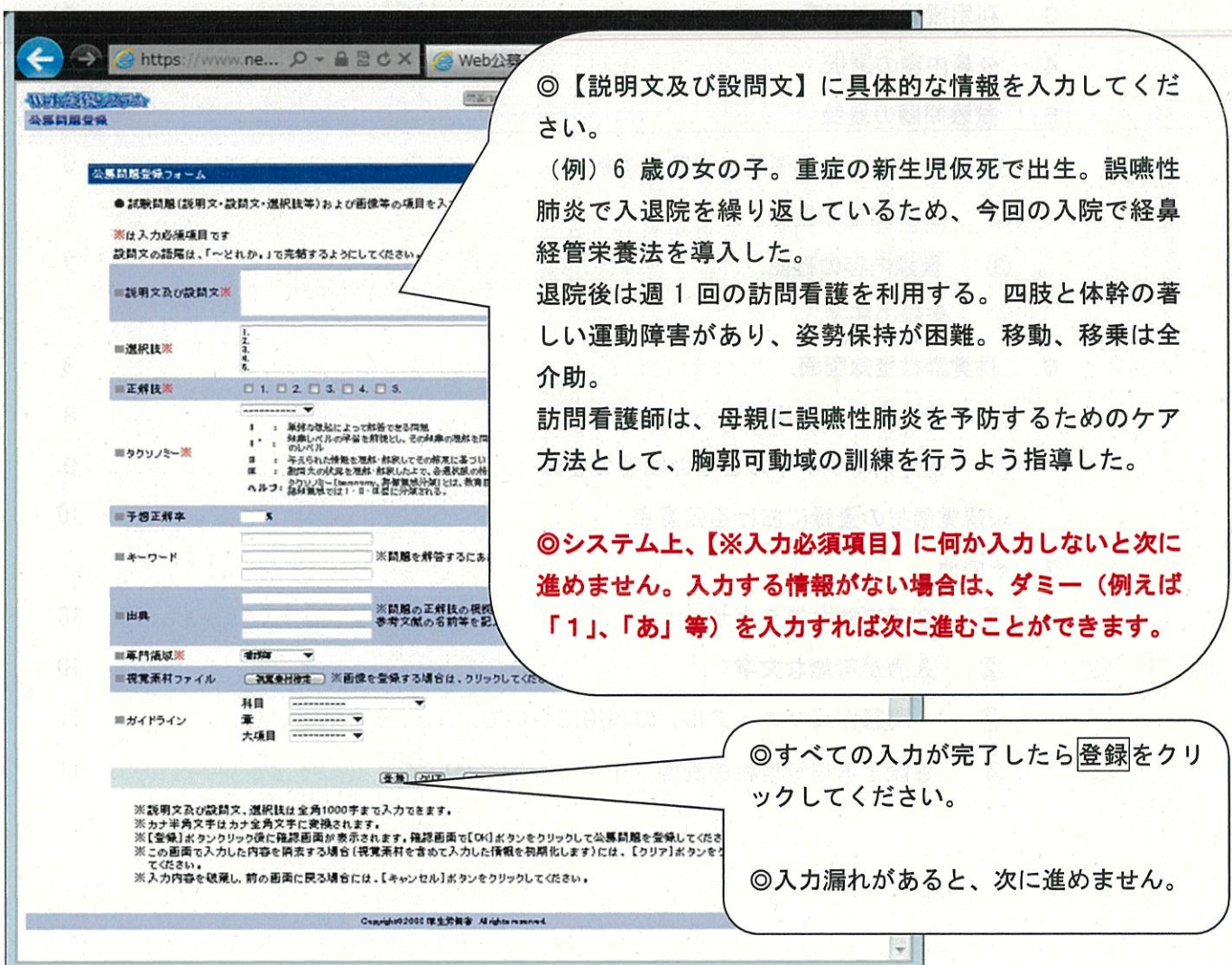
平成29年版

目次

1.	はじめに	1
2.	ログイン	3
3.	利用規約への同意	4
4.	公募内容の選択	5
5.	試験問題の登録	5
①	作成する公募問題の種類の選択	5
②	公募問題の登録	6
③	登録内容の確認	7
④	登録の完了	7
6.	視覚素材登録画面	8
①	視覚素材の登録について	8
②	視覚素材ファイルとその属性の登録	9
	※視覚素材の登録における留意点	10
7.	その他	
①	利用可能なブラウザ	10
②	入力が可能な文字	10
③	「問題作成マニュアル」の利用について	11
④	登録する視覚素材の画像フォーマットについて	11

1. はじめに

- ◎ Web 公募システム（以降「本システム」とします。）とは、情報公開の流れに従いWeb技術を利用して、有識者が保健師、助産師、看護師の国家試験問題案をWebを利用して公募できるシステムです。
- ◎ 平成 28 年 2 月 22 日にとりまとめられました「保健師助産師看護師国家試験制度改善検討部会報告書※」を踏まえ、作成された試験問題に加えて、**視覚素材等や状況設定問題のもととなる情報（匿名化された事例やデータ、状況など）**の登録をお願いしております。（※参照先：<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000113318.html>）
- ◎ 入力にあたっては、どのような状況なのか・どのように介入すべきかといった、思考や判断プロセスを問うことができるよう、具体的な情報を記入ください。
- ◎ 以下に「匿名化された事例」及び「視覚素材等」の登録例を示します。



◎【説明文及び設問文】に具体的な情報を入力してください。

（例）6歳の女の子。重症の新生児仮死で出生。誤嚥性肺炎で入退院を繰り返しているため、今回の入院で経鼻経管栄養法を導入した。

退院後は週1回の訪問看護を利用する。四肢と体幹の著しい運動障害があり、姿勢保持が困難。移動、移乗は全介助。

訪問看護師は、母親に誤嚥性肺炎を予防するためのケア方法として、胸郭可動域の訓練を行うよう指導した。

◎システム上、【※入力必須項目】に何か入力しないと次に進めません。入力する情報がない場合は、ダミー（例えば「1」、「あ」等）を入力すれば次に進むことができます。

◎すべての入力が完了したら登録をクリックしてください。

◎入力漏れがあると、次に進めません。

「視覚素材等」の例

Web公募システム一覧
視覚素材登録 Microsoft Internet Explorer

アドレス①

Web公募システム
視覚素材登録

徳島県 - 奉成所

視覚素材登録フォーム

● 主訴、診断名等および画像(この症例に対応する画像登録した後、【登録】ボタンをクリックしてください。)

※は入力必須項目です

■ 年齢 歳

■ 性別

■ 主訴※

■ 現症※

■ 既往歴
家族歴

■ 検査所見
(臨床検査、
画像検査)

■ 視覚素材ファイル※ 視覚素材指定 * 画像を登録する場合は、クリックしてください。

※この画面で入力した内容
は、【クリア】ボタンをク
リックする場合(視覚素材を含めて入力した情報を初期化し
てください)。
また場合には、【キャンセル】ボタンをクリックしてください。

© 2003 厚生労働省 All rights reserved.

ページが表示されました

インターネット

◎【主訴】【現病】の項に具体的な情報を記入してください。

(例) 基本情報： 34歳、男性。主訴：息苦しさ、胸痛。

数日前から息苦しさを感じていた。来院前日夜から呼吸困難が増強し、午前2時に救急外来を受診。

来院時、意識は清明。バイタルサインは、呼吸数24分、脈拍96分、血圧132/86mmhg、SpO₂92%であった。胸部エックス線撮影を実施し、胸腔ドレーンを留置した。

◎システム上、【※入力必須項目】に何か入力しないと次に進めません。入力する情報がない場合は、ダミー（例えば「1」、「あ」等）を入力すれば次に進むことができます。

◎すべての入力が完了したら【登録】をクリックしてください。

◎入力漏れがあると、次に進めません。

◎視覚素材の登録は、JPEG形式のファイルでお願いします。

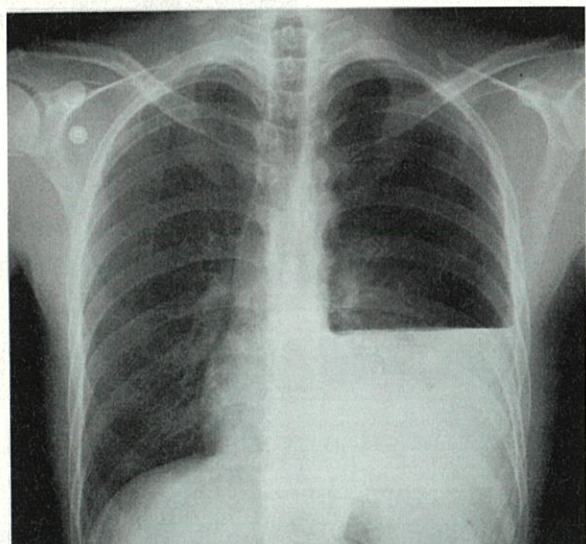
◎可能な限り解像度の高い画像の登録をお願いします。

◎4MBを超える画像は登録できません。

◎特定の個人を識別できないように、個人情報の匿名化をお願いします。

(加工の例)

情報に含まれる氏名、生年月日、住所、患者ID等の削除

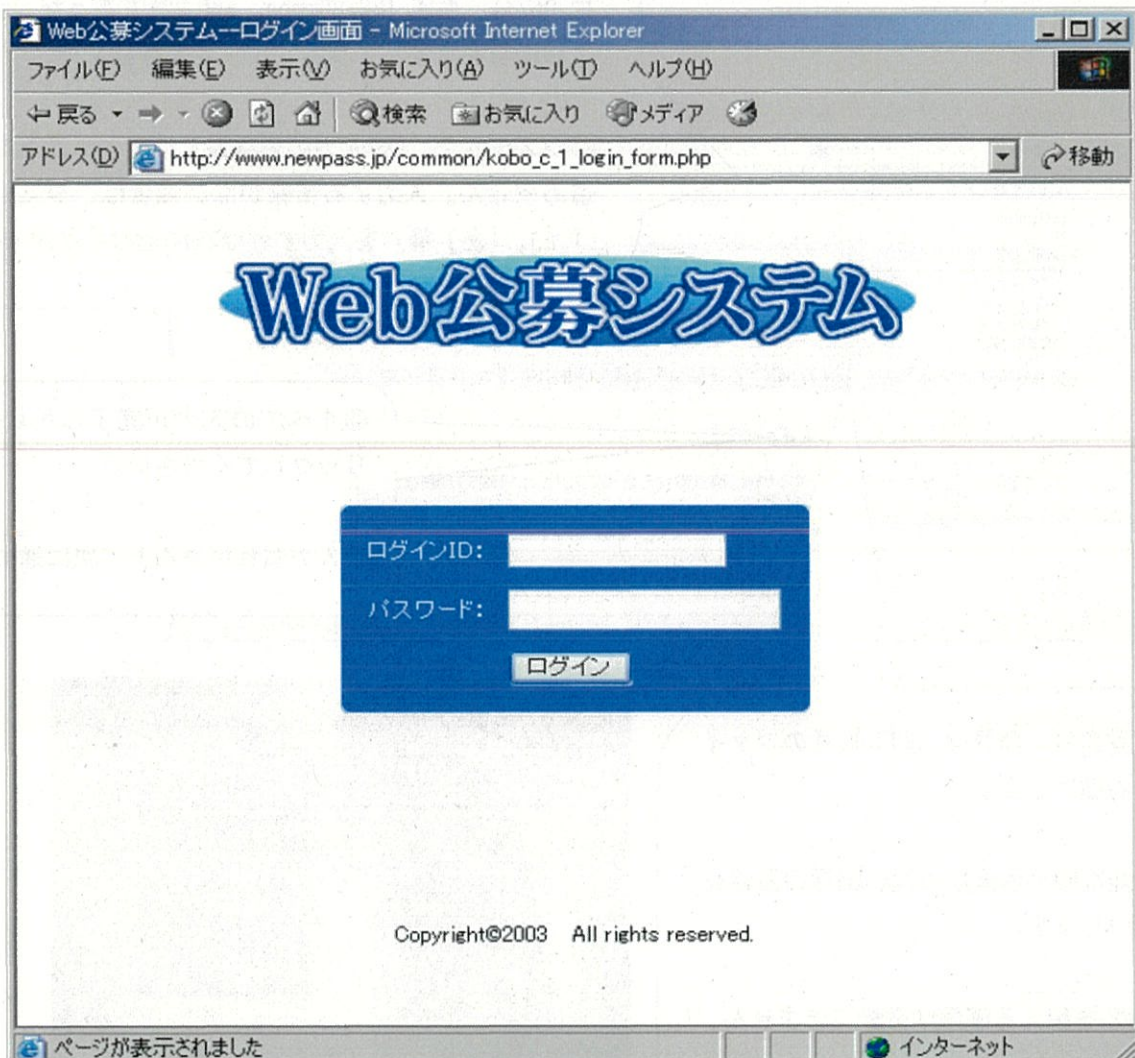


◎なお、登録された情報は国家試験関連業務のみで使用し、他の目的では使用しません。

◎より良い試験問題の作成に向けてご協力をお願いします。

2. ログイン

- ◎ Web ブラウザに本システムの URL (<http://www.newpass.mhlw.go.jp>) を入力すると、以下のようなログイン画面が表示されます。
- ◎ ログイン ID とパスワードの入力を行い、**ログイン**をクリックします。ログインが成功すると、「3. 利用規約への同意」の画面が表示されます。ログイン ID またはパスワードを誤って入力すると、エラーメッセージが表示されます。



■入力項目

ログインID／パスワード

公募者される方のログインID とパスワードは団体、看護師等学校養成所、施設毎に配布されていますのでそのIDとパスワードを入力してください。本システムでは、登録される方に個別のログインID は発行しておらず、複数の方でひとつのID を共用します。登録される際、ログイン後にWeb 公募システムを利用する上での規約に同意していただく必要があります。

3. 利用規約への同意

◎ 本システムでは、利用規約を設けており、その規約に同意された方が本システムへ公募問題を登録することができます。

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title bar "Web公募システム - 施設系ID同意 - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains the URL "http://www.newpass.jp/common/kobo_c_1_login_check.php". The page itself is titled "ご利用規約同意" (Consent to Terms of Use) under the "Web公募システム" header. It includes a sub-header "—ご利用規約—" (— Terms of Use —). The main content area contains text about the system's purpose, terms of use, and a list of three items for consent. Below this is a form for entering personal information, and at the bottom are two buttons: "同意する" (Agree) and "同意しない" (Do not agree). A large callout bubble on the right side provides instructions for each item.

—ご利用規約—

Web公募システムは、医師・歯科医師・保健師・助産師・看護師の国家試験の質の向上を図るために、グループ制(あらかじめ試験問題を作成・蓄積しておき、その中から出題する方式)を導入することを念頭に試験問題(または視覚素材)の登録を行うシステムです。

登録いただく試験問題(または視覚素材)は、学内試験で出題した既出問題でも公募用として新規に作成した問題でも構いませんが、将来国家試験問題として利用する可能性があります。
従いまして、以下の事項にご同意の上、ご登録ください。

- 著作権同意
登録された試験問題は、試験委員会等において必要に応じて加筆・修正の上、国家試験に使用します。登録(作成)された方に著作権は帰属します。
- インフォームドコンセント
顔写真など視覚素材については国家試験の出題バイアスの侵害にならないように十分配慮いたしました。告などと同様に当該患者から「視覚素材等の医学的使用する」ことについて十分な説明を行い承諾を得ました。
- 試験問題の守秘
提供していただいた公募問題等について言及する

※は入力必須項目です

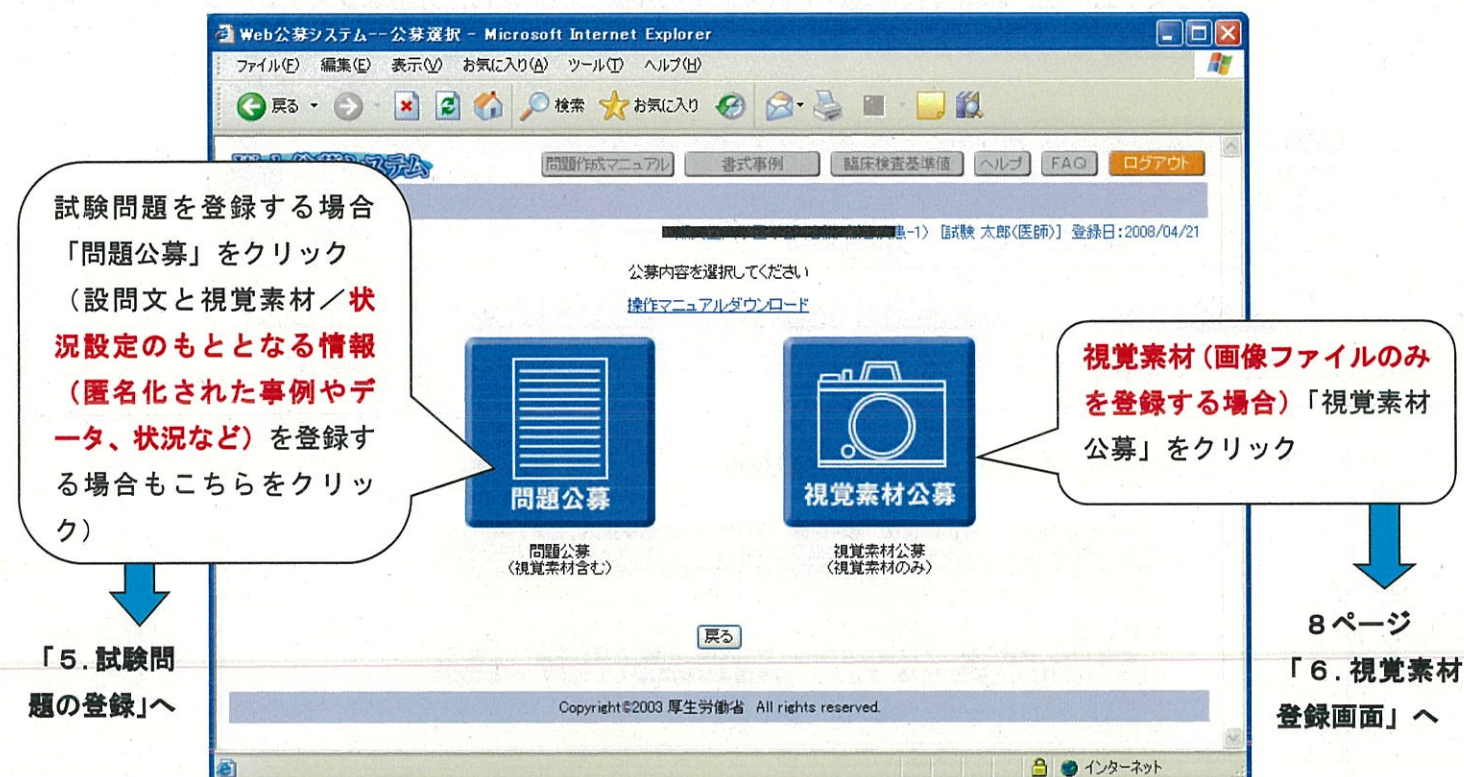
氏名: 郵便番号: - (入力例 001-0001)
住所:
メールアドレス: (半角)
施設名称:
専門領域:

同意する 同意しない

Copyright©2003 厚生労働省 All rights reserved.

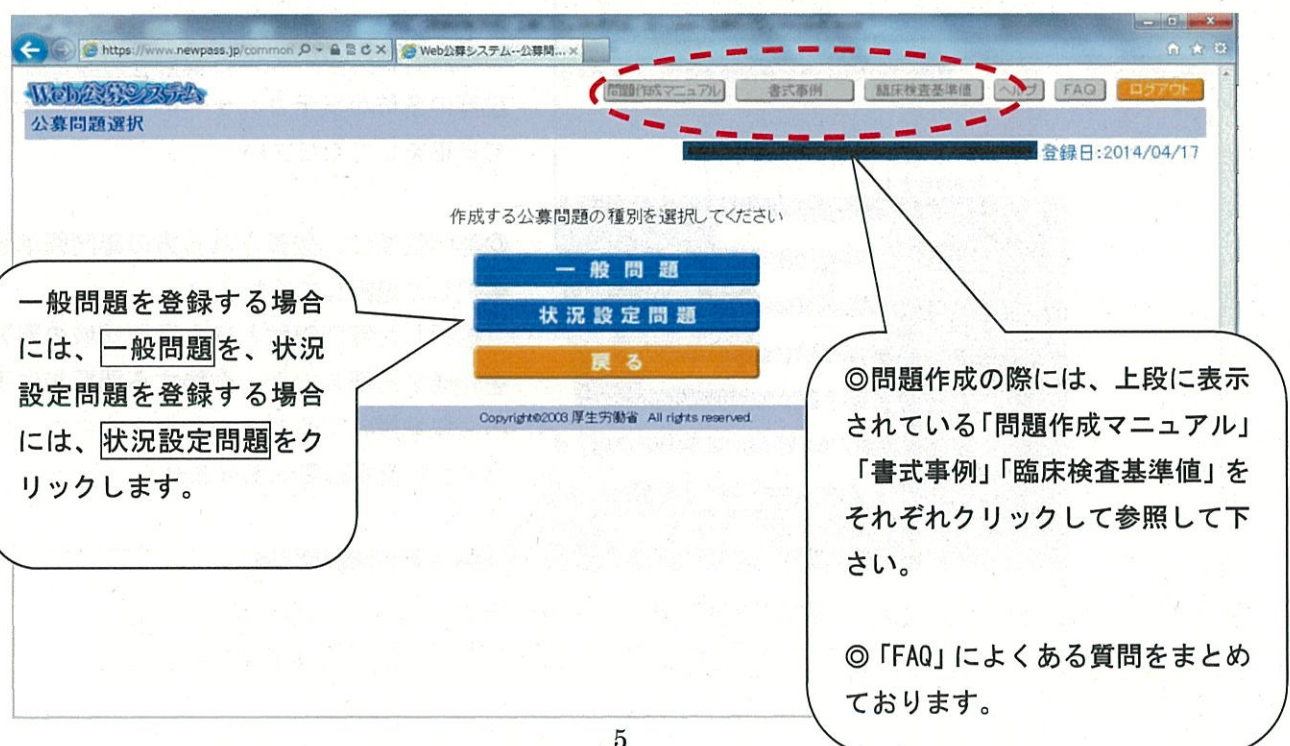
ページが表示されました インターネット

4. 公募内容の選択

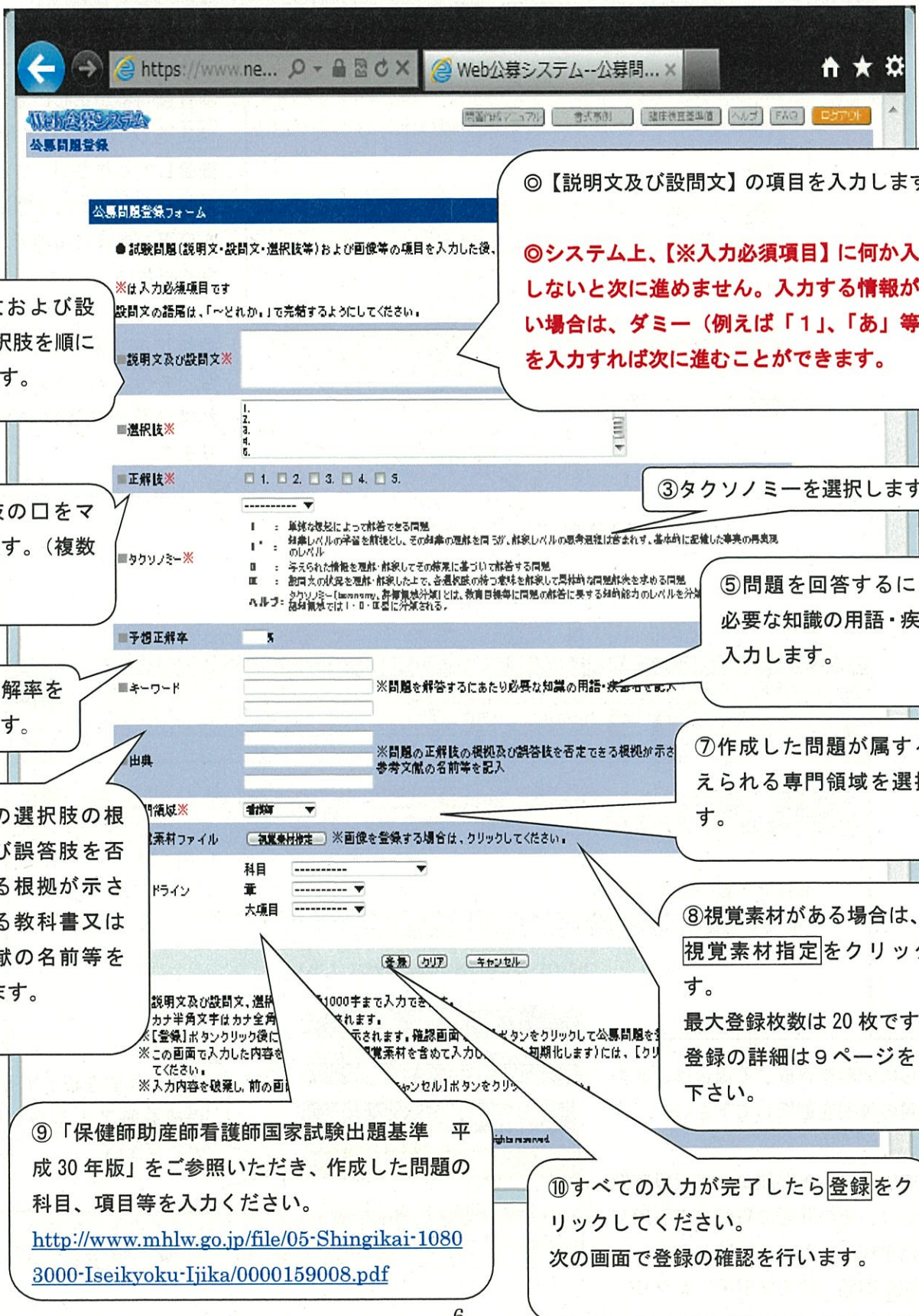


5. 試験問題の登録

① 作成する公募問題の種類の選択



② 公募問題の登録



◎【説明文及び設問文】の項目を入力します。

◎システム上、【※入力必須項目】に何か入力しないと次に進めません。入力する情報がない場合は、ダミー（例えば「1」、「あ」等）を入力すれば次に進むことができます。

①説明文および設問文、選択肢を順に入力します。

②選択肢の□をマークします。（複数選択可）

③タクソノミーを選択します。

④予想正解率を記入します。

⑤問題を回答するにあたり必要な知識の用語・疾患名を入力します。

⑥問題の選択肢の根拠および誤答肢を否定できる根拠が示されている教科書又は参考文献の名前等を入力します。

⑦作成した問題が属すると考えられる専門領域を選択します。

⑧視覚素材がある場合は、**視覚素材指定**をクリックします。
最大登録枚数は 20 枚です。
登録の詳細は 9 ページをご参照下さい。

⑨「保健師助産師看護師国家試験出題基準 平成 30 年版」をご参照いただき、作成した問題の科目、項目等を入力ください。
<http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10803000-Iseikyoku-Ijika/0000159008.pdf>

⑩すべての入力が完了したら**登録**をクリックしてください。
次の画面で登録の確認を行います。

③ 登録内容の確認

The screenshot shows a form for problem submission confirmation. It includes sections for 'Explanation and Question Text' (説明文及び認問文), 'Selected Items' (選択肢), 'Correct Answer' (正解肢), 'Keywords' (キーワード), 'Source' (出典), 'Specialty Area' (専門領域), 'Visual Material File' (視覚素材ファイル), and 'Guidelines' (ガイドライン). A note at the bottom states: '※【確定】ボタンをクリックして公募問題を登録してください。※前の画面に戻る場合には、【キャンセル】ボタンをクリックしてください。' (Please click the [Confirm] button to register the public problem. If you want to return to the previous screen, click the [Cancel] button.)

◎登録内容が正しい場合は、
確定をクリックして問題を
登録してください。
なお、登録確定後は問題内容
を変更できませんので、ご注
意ください。

◎修正をする必要がある場
合、キャンセルをクリックす
れば公募問題登録画面に戻
ります。

④ 登録の完了

The screenshot shows a confirmation message: '問題が登録されました。' (The problem has been registered.) It also displays a note: '状況設定問題を作成中で先程の説明文を再度利用される方は、「状況設定問題(説明文引用)」をクリックしてください。また、新規に状況設定問題を作成される方は「状況設定問題」をクリックしてください。' (If you are creating a situation setting question and want to reuse the explanation text from earlier, click 'Situation Setting Question (Explanation Text Reference)'. If you are creating a new situation setting question, click 'Situation Setting Question'.)

Below the message, it says: '次に作成する公募問題の種別を選択してください。' (Please select the category of the public problem to be created next.)

A dropdown menu shows categories: '一般問題' (General Problem), '状況設定問題' (Situation Setting Problem), '状況設定問題(説明文引用)' (Situation Setting Problem (Explanation Text Reference)), and '作成を終了する' (Finish Creation).

◎さらに問題を作成する場合は、改め
て問題の種別を選択して下さい。

◎直前に登録した問題が、状況設定問
題でかつ、その問題の説明文を引用し
て問題を作成する場合には、
状況設定問題（説明文引用）をクリッ
クします。

問題の作成を終了する場合は、
作成を終了するをクリックし
てください。

6. 視覚素材登録画面

① 視覚素材の登録について

視覚素材の属性（詳細）は、次の画面で入力することになります。

（6ページ「4. 公募内容の選択」において、視覚素材公募を選択すると表示される画面です。）

年齢・性別は、判明している場合は
可能な限りご記載願います。

【主訴】【現病】の項に具体的な情報を記入してください。

視覚素材指定をクリックして、登録する画像を選択してください。

※この画面で入力した内容を消去する場合(視覚素材を含めて入力した情報を初期化します)には、[クリア]ボタンをクリックしてください。
※入力内容を破棄し、前の画面に戻るには、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

All rights reserved

◎システム上、【※入力必須項目】に何か入力しないと次に進めません。入力する情報がない場合は、ダミー（例えば「1」、「あ」等）を入力すれば次に進むことができます。

◎視覚素材ファイルについて、1回に登録できるファイル数は1つです。

◎複数の視覚素材を登録する場合には、1つの登録を完了した後、再度**視覚素材指定**をクリックして同じ手順で登録をしてください。

② 視覚素材ファイルとその属性の登録

Web公募システム－視覚素材属性登録 - Microsoft Internet Explorer
 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
 戻る(←) 前へ(→) 次へ(→) 検索 お気に入り メディア
 アドレス(D) http://www.newpass.jp/applicant/kobo_k_problem_visual_entry.php 移動
 Web公募システム 問題作成マニュアル 書式事例 臨床検査基準値 ヘルプ FAQ ログアウト
 視覚素材登録 東京都－養成所(保健師) [厚労 太郎(保健師)] 登録日:2003/07/17
 視覚素材属性登録フォーム

登録素材の属性について、各項目を選択、または入力して、【登録】ボタンをクリックしてください。
 *は入力必須項目です

■ 視覚素材ファイル *

【参照】ボタンをクリックして視覚素材ファイルを選択

■ 視覚素材種別 *
 該当種別()を選択し、該当項目にさらに分類がある場合は選択または入力

<input type="radio"/> 写真	身体部位の場合 部位: _____
<input type="radio"/> 画像検査	エックス線単純撮影 部位: _____
<input type="radio"/>	エックス線造影撮影 部位: _____
<input type="radio"/>	エックス線CTI撮影 部位: _____
<input type="radio"/>	磁気共鳴画像(MRI) 部位: _____
<input type="radio"/>	磁気共鳴血管画像(MRA) 部位: _____
<input type="radio"/>	超音波検査 部位: _____
<input type="radio"/>	その他画像検査 部位: _____
<input type="radio"/>	感覚器・発声機能検査 部位: _____
<input type="radio"/>	病理検査 病理肉眼写真 部位: _____
<input type="radio"/>	組織検体名 細胞診の場合 部位: _____
<input type="radio"/>	生体機能検査 心電図 部位: _____
<input type="radio"/>	内視鏡検査 部位: _____
<input type="radio"/>	図(グラフ含む) 体温表 部位: _____
<input type="radio"/>	発達に関する図 部位: _____
<input type="radio"/>	統計表 部位: _____
<input type="radio"/>	妊娠・分娩に関する図 部位: _____
<input type="radio"/>	経過に関する図 部位: _____
<input type="radio"/>	ツ反発赤径の分布図 部位: _____
<input type="radio"/>	その他 部位: _____
<input type="radio"/>	妊娠・分娩検査 部位: _____
<input type="radio"/>	イラスト 身体図・解剖図の場合 部位: _____
<input type="radio"/>	その他の検査 部位: _____

■ 視覚素材のポイント

Copyright©2003 厚生労働省 All rights reserved.

ページが表示されました インターネット

参照をクリックして登録した視覚素材のファイルを登録してください。

◎視覚素材の種別について、すべての入力が完了したら登録をクリック

◎画面はそのまま入力内容を初期化するにはクリアをクリック

◎入力内容を破棄し、前の画面（出題別選択画面）に戻るにはキャンセルをクリックします。

登録 クリア キャンセル

※視覚素材の登録における留意点等

- 視覚素材には、写真だけでなくイラスト・図表なども含まれます。
(例：地図、住宅見取り図、図表、超音波画像、胎児心拍数陣痛図、画像診断に活用できる素材等)
- すでに教科書等に掲載されている視覚素材の転用はご遠慮ください。
- 視覚素材の登録は、JPEG形式のファイルでお願いします。
- 可能な限り解像度の高い画像の登録をお願いします
- 上記の条件で準備した視覚素材を一度プリンターで印刷し、国家試験で使用できる水準の画像である事を確認した上でご登録ください
- 4MBを超える画像は登録できませんのでご留意下さい(エラーメッセージが表示されます)。
- Macintoshを利用されている方は、漢字のファイル名を指定すると指定したファイル名を表示する際に文字が化けてしまう可能性がありますので、ご留意願います(ただし、登録は正常に行われます)。

7. その他

① 利用可能なブラウザ

システムでは、次のWebブラウザを想定しております。

対象OS	ブラウザ
Microsoft Windows 7	Internet Explorer 9

上記以外のブラウザでの動作検証は行っておりません。

また、本システムでは、クッキー(Cookie)も使用しております。各ブラウザの設定で、クッキーの使用を許可する必要があります。

また、JavaScriptの機能を用いて動作しますので、ブラウザの設定時にはJavaScriptの使用を行うよう合わせて設定をする必要があります。

② 入力が可能な文字

本システムは最終的に別なシステムに蓄積されるため、機種に依存した文字および蓄積側システムで利用できない文字については、入力できないように制御しております。

本システムで利用できない文字の種類は次の通りです。(※数が多いため、すべてを列挙できておりません。)

文字種	サンプル
ローマ数字	I II III IV V VI VII VIII IX X 等
半角カタカナ	アイウヰ等・・・半角鍵括弧、半角中点、半角濁点、半角半濁点、半角長音符、半角句読点

丸付き数字	① ② ③ ④ ⑤ 等
単位記号など	ミリ キロ mg ピュ 倍数 等 kg mm cm 頸椎 等
外字	各パソコンに独自に作成された文字
JIS 第三水準文字	續 襲 鎌 銚 倍 烤 昕 構 銀 昇 強 等
ラテン文字など	Ä ä é è ö ö ü ü ß ß 等

③ 「問題作成マニュアル」の利用について

- 本システムでは、固定メニューにて各種のマニュアルを PDF 形式のファイルで提供しております (p.6 参照)。
- 提供は、PDF 形式のファイルとなっております。マニュアルを読むためには、Adobe® Acrobat® Reader 又は、Adobe® Acrobat が必要です。

④ 登録する視覚素材の画像ファイルについて

(a) 画像データのフォーマット

- 視覚素材の登録は、JPEG (Joint Photographic Experts Group) 形式のファイルをお願いします。
- JPEGとは、圧縮技術を使ってファイルサイズを小さくすることで、インターネット上で効率よくデータを転送できる画像ファイル形式です。
- イメージファイル（画像データ）のファイル名は次のようにしてください。
例) x x x x x . jpg または x x x x x . jpeg (x x x x x は任意)

(b) 画質とイメージファイルのサイズ

- 可能な限り解像度の高い画像のご登録をお願いします。(JPEG 画像の解像度は、200dpi (Dot Per Inch) または600dpi 以上を目安とします。)
- JPEG 形式に変換後も、画像の表示サイズは変わりません。ただし、JPEG 圧縮をする場合、圧縮率が高いほど画質の劣化が激しくなります。画像をJPEG 形式で保存した後、再度開いて、試験問題として利用可能な画質であるかどうかの確認をお願いします。
- 登録できる画像ファイルサイズの上限は4 MBとなっております。
- ファイルのサイズによってデータ転送に時間要する場合がありますのでご注意下さい。

[参考] データの転送速度

ファイルサイズ	画像数	転送時間 (秒)	画像数	転送時間 (秒)
1000kB	1 枚	1.0	10 枚	10.0
4000kB	1 枚	6.0	10 枚	24.0

※転送速度 10Mbps、転送効率 50 %とした場合 (単純計算)

以上