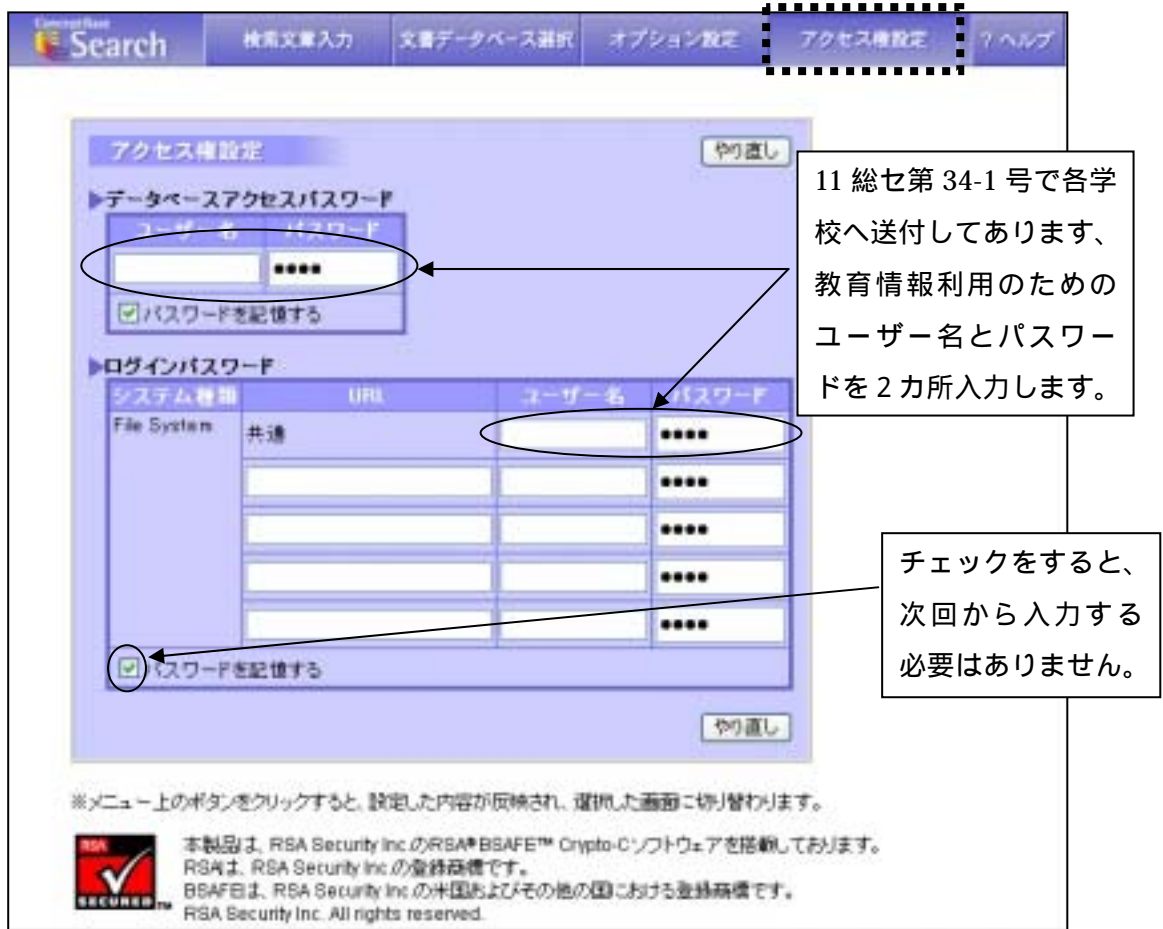


# 「教育情報データベース検索」使用方法について

平成 15 年 (2003 年) 10 月

## 1 ユーザー名とパスワードの入力



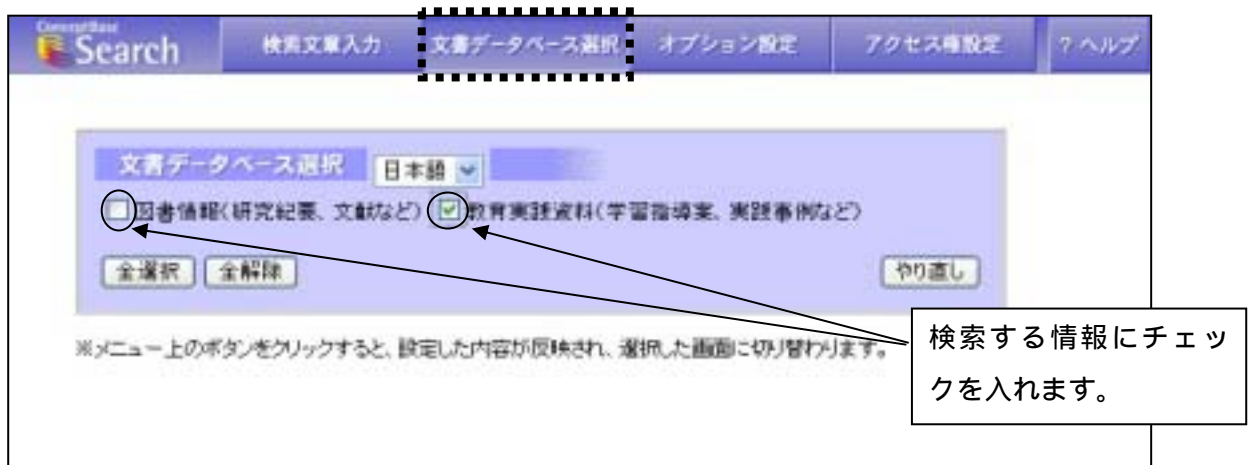
11 総セ第 34-1 号で各学校へ送付してあります、教育情報利用のためのユーザー名とパスワードを2カ所入力します。

チェックをすると、次回から入力する必要はありません。

※メニュー上のボタンをクリックすると、設定した内容が反映され、選択した画面に切り替わります。

本製品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE™ Crypto-ソフトウェアを搭載しております。  
RSA は、RSA Security Inc. の登録商標です。  
BSAFE は、RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。  
RSA Security Inc. All rights reserved.

## 2 文章データベースの選択



検索する情報にチェックを入れます。

※メニュー上のボタンをクリックすると、設定した内容が反映され、選択した画面に切り替わります。

### 3 検索文章入力

ConceptBase Search  
Powered by ConceptBase

検索文章入力 | 文書データベース選択 | オプション設定 | アクセス権設定 | ヘルプ

1 検索したい資料に関するキーワードを入力します。

2 検索に関する絞り込みの度合いが調整できます。

3 キーワードが複数ある場合は入力します。

4 検索実行

文章入力

検索語句編集 | 文章クリア | 検索実行

▼選択データベース | ▼オプションの設定

GBイコライザ: (検索文章が長い場合、検索条件を自動的に絞ります。) 詳細確認

広げる ← 自動 → 絞り込む

検索の絞込条件

▶ 語句指定

本文 に [ ] を 含む

AND  OR

本文 に [ ] を 含む

AND  OR

本文 に [ ] を 含む

▶ 更新日指定

[ ] 年 [ ] 月 [ ] 日 ~ [ ] 年 [ ] 月 [ ] 日 (例: 2000/1/1)

選択文書データベース名: 日本語 ▲文章入力△

・教育実践資料(学習指導案、実践事例など)

検索オプション: 関連語拡張オプションの設定 ▲文章入力△

- 検索結果の表示文書数 — 50件
- 検索結果のページ文書数 — 10件
- 本文情報表示 — 100文字表示する
- 検索結果の表示順 — 順位/昇降
- 関連語拡張の際に使用する文書数上位 — 10件
- 関連語拡張の基準 — 関連度が 0.1 以上

ConceptBase Search1000 Ver.4.0  
(C)2002 株式会社ジャストシステム

#### 4 資料のダウンロード

検索結果が表示されますので、目的の資料を選択します。

The screenshot shows a search results page with a table of items. A callout box points to the first item in the list.

順位	資料名	資料コード	作成者	更新日	公表形式
1	【教育情報】片丘の自然 第3話 - 水辺づくりとメダカ復活作戦 -			2003/10/10	教育実践資料(学習指導案, 実践)
1	【教育情報】片丘の自然 第4話 - 足元に咲く貴重な植物 -			2003/10/10	教育実践資料(学習指導案, 実践)
1	【教育情報】片丘の自然 第2話 - カサカサカサ -			2003/10/10	教育実践資料(学習指導案, 実践)
4	長野県総合教育センターは、北アルプス一帯で広がる風情 市片丘の郷に			2003/10/10	教育実践資料(学習指導案, 実践)
6	長野県総合教育センターは、北アルプス一帯で広がる風情 市片丘の郷に			2003/10/10	教育実践資料(学習指導案, 実践)
6	長野県総合教育センターは、北アルプス一帯で広がる風情 市片丘の郷に			2003/10/10	教育実践資料(学習指導案, 実践)

The screenshot shows a detailed document page for the selected item. A callout box points to the 'キーワード' (Keywords) field.

**【教育情報】 片丘の自然 第3話 - 水辺づくりとメダカ復活作戦 -**

タイトル: 片丘の自然 第3話 - 水辺づくりとメダカ復活作戦 -

あらまし: 塩尻市でも、すでに野生のメダカを見ることはできない。そこで屋外に、プランターなどに、水田の土を入れ、池や水田をつくり、メダカの飼育をはじめた。しかし、トンボのヤゴがメダカを餌にしてしまい、数が減ってしまった。自然の中で増やすことは大変である。

備考:

コンテンツ: <http://dx.educity.or.jp/ncsaga.n/edu/1000/1000/1030.pdf>

キーワード: メダカ、飼育、ヤゴ、タロシギキヤム、プランター、長野県総合教育センター

最終更新日: 不明

選択し資料は表示されたら、必要に応じて保存してください。