

# 

サポートは、弊社ホームページでも随時、実施しております。 http://www.art-kobo.co.jp/art-kobo/manavi/zuhan/

「教材イラスト図版工房」から全収録イラストの閲覧ができます。 こちらでは1点ずつのご購入が可能です。ぜひご活用ください。



本製品は、毎年春に実施された 47 都道府県公立高校 + 国立高専 + 独自入試校の入試問題の図版 をイラストとして新規作成し収録した、プリント教材を作るためのデータベース(CD-ROM)です。 検索エンジンを使用し、効率的にイラストを抽出できます。またイラストは、Photoshop はもちろ ん、Windows に搭載されている機能「ペイント」などで用途に合わせた加工ができます。



### ●イラストの読み間違いによる問題の解き間違いを防止

イラストは弊社で新規に作成しています。鮮明で信頼度の高いイラストは、児童・生徒のイラスト の読み間違いの抑止にもつながります。定期テスト・実力テスト等の問題作成にもお役立てください。

#### ●ほとんどの PC ソフトに対応

イラストは TIF、PDF 形式で収録しておりますので、Word、Excel や一太郎などの使い慣れた PC ソフトでお使いいただけます。

#### ●便利な検索機能つき

分類の絞り込み検索をはじめ、フリーキーワード入力による検索、分類一覧画面からの検索も可能 です。



# ●収録データ 300dpi グレースケール

TIF 形式

# ●印刷用 PDF ファイル

300 dpi グレースケール jpeg 圧縮(高画質)



① CD-ROM をドライブに入れ、ダブルクリックすると以下のようなウインドウが開きます。

② ご使用の前に必ずこの「readme.txt」をお読みください。

③本製品の使い方についてはこの「ユーザーズマニュアル.pdf」をお読みください。

- ④このフォルダには、Adobe Flash Playerのインストーラーが入っていますので、ダブルクリックして、画面の指示に従ってインストールしてください。(すでにインストールされている場合は、 再度インストールする必要はありません)
- ⑤このフォルダには、Adobe Readerのインストーラーが入っていますので、ダブルクリックして、 画面の指示に従ってインストールしてください。(すでにインストールされている場合は、再度インストールする必要はありません)
- ⑥この起動ファイルをダブルクリックすると、オープニング画面が立ち上がりブラウザ画面に遷移します。







検索機能の説明

<ブラウザ画面>

<ul> <li>▲ 高校入試理科図版工房</li> <li>● 分類一覧</li> </ul>	<ul> <li>(7)</li> <li>画面から選ぶ</li> <li>ゴTIF表示</li> <li>品</li> <li>印</li> </ul>	
地域の選択 学年の選択 選択なし 2 ・ 選択なし 3 ・ お気に 入り	分類の絞り込み キーワ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アード検索 ) 検索 ④
	▼ \$111	
検索結果 0件		

①検索したいイラストの分類を絞り込むことができます。 ②検索したいイラストの地域を絞り込むことができます。 ③検索したいイラストの学年を絞り込むことができます。(理科のみ) ④キーワードを入力して、イラストを検索することができます。「分類の絞り込み」よりさらに細か い検索が可能です。※スペース区切りによる AND 検索も可能です。(例:日本 社会 問題…) ⑤検索を実行します。絞り込み検索とフリーキーワード検索の連動も可能です。 ⑥検索条件、検索結果がクリアされます。(お気に入り欄は変わりません) ⑦「分類一覧画面」が開きます。(下記画面参照) ⑧インターネットブラウザが起動して、Manaviのホームページが表示されます。 ⑨インターネットブラウザが起動して、アート工房のホームページが表示されます。 Manavi を終了します。



①各分類項目をクリックすることでイラストの検索が可能です。 ②クリックでページを切り替えられます。(英語は1ページのみ) ③ブラウザ画面に戻ります。

検索結果の説明



①検索条件に合致したイラストのファイル名が一覧表示されます。

②検索結果の画像がサムネイル(縮小表示)で一覧表示されます。画面に最大で12個表示され、サムネイルをクリックすることで画像が拡大表示されます。拡大された画像を再度クリックすると、サムネイルに戻ります。

③拡大表示時にイラストのタイトルが表示されます。

④選択したイラストを TIF 形式で表示します。(拡大表示時のみボタン有効)

⑤選択したイラストを印刷します。(拡大表示時のみボタン有効)

⑥選択したイラストをハードディスクに保存します。(拡大表示時のみボタン有効)

⑦このボタンを押すと、抽出したイラストをお気に入りに登録することができます。

⑧お気に入りに登録したイラストを全点まとめて保存することができます。



# 6-1. 基本的な使用方法

# Step 1

「分類の絞り込み」機能を使い、必要なイラストの抽 出を行います。

ここでは、分類の絞り込みで「化学」→「身のまわり の物質」→「実験の基礎」→「ガスバーナー」を選択し て検索をかけました。すると、「検索結果」枠に抽出さ れたイラストのファイル名が一覧表示され、そのサムネ イル(イラストの縮小表示)が中央の枠に表示されます。 「地域の選択」で地域、「学年の選択」(理科のみ)で学 年の絞り込みも可能です。また、キーワード検索で抽出 することも可能です。



## Step 2

サムネイルを選択すると、その画像が中央の枠に拡大 表示されます。用途に合わせ「TIF 表示」、「印刷」、「保 存」のいずれかのボタンを押してください。

- ・「TIF 表示」…原寸で見る場合。
- ・「印刷」…紙に印刷する場合。
- ・「保存」…PC で文書に挿入したり、加工を施す場合。

※ TIF 表示するには、拡張子「.tif」が Windows フォトビューアーに関連付けされている必要があります。
※ 印刷をする前に、Adobe ReaderやAdobe Acrobatが起動していましたら、一度終了させてください。印刷時には Adobe Readerが起動します。印刷が終わりましたら、手動で終了してください。Adobe Acrobat がインストールされている場合は、環境によって Adobe Acrobat が起動します。



# 6-2. お気に入り機能を活用しよう

# お気に入りに登録するには

お気に入り機能を使うことで、一時的に気に入ったイ ラストを登録しておき、後でまとめて保存を行うなど、 効率の良い作業が行えます。

検索により抽出されたサムネイルをクリックすると、 イラストが拡大表示されます。拡大表示された状態で、 「お気に入り」ボタンを押すとお気に入り欄に登録され ます。お気に入りに登録されたイラストは、ファイル名 をクリックすることでいつでも表示することが可能とな ります。



# お気に入りの登録を削除するには

お気に入りから削除したい場合は、お気に入り欄に表 示されたファイル名を選択し、「お気に入り」ボタンを クリックすると削除できます。

お気に入り		$\checkmark$	
-------	--	--------------	--

北海道]問\_01\_06

高知]問\_03\_02

神奈川問\_01\_02

#### 複数のイラストを一括保存するには

お気に入りボタンの左にある「一括保存」ボタンを押 すと、右図のような保存のためのダイアログが開きます。 保存する場所を選択し、「OK」ボタンをクリックす ると一括保存できます。保存する場所はデスクトップ、 もしくはマイドキュメントなどを指定すると後で見つけ やすいでしょう。



