

楽しい授業！ わかる授業！

現場の実践から生まれた

学習用パネルシアター

グループ学習

アクティブ
ラーニング

公開授業

発行：社会福祉法人 埼玉福祉会

パネルシアターは、**学習指導要領解説**にも
取上げられている教具です

授業でパネルシアターを使う効果

- ◆ストーリーの世界に入り込みやすく学習に集中しやすい。
- ◆視覚から入る為、内容も理解しやすく記憶にも残りやすい。
- ◆絵人形を貼る位置によって自由に想像させる事ができる。
- ◆動きやしかけがあるため、意欲的に楽しく学ぶ事ができる。

製作が簡単！ 演じやすい！

- あらかじめペーパーにカラー印刷済の絵を切り抜いて仕掛けを仕上げるだけ。
- 詳しい解説書（指導案、展開例付）が付いているので、誰にでも使う事ができます。



実演動画がご覧になれます。こちら↓

学習用パネルシアター 埼玉福祉会

検索



英語篇 道案内をしよう /What Animal?

小学生高学年対象



9804-0502

¥ 4,800(+税)

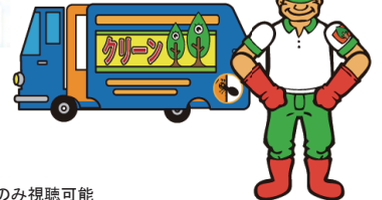
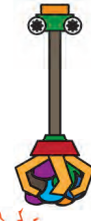
- 作：授業パネルシアター研究会 ■画：大田理恵
- 解説書（指導案、展開例付き）、保存袋1枚つき
- ISBN978-4-88419-720-9
- B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

イラストを見て建物の名前やそこに働く人たちの職業を覚えよう。
方向や動作を覚えて、ボード上に作られた架空の町で道案内をしてみよう（道案内をしよう）。
動物の名前を覚えよう。足を見て何の動物かわかるかな？（What Animal?）

社会篇 ダストンの探検

小学生高学年対象



9804-0506

¥ 6,000(+税)

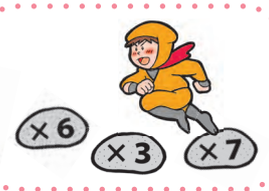
- 作：日本生活教育連盟パネルシアター 実践研究会、林 友子(原案) ■画：Mazza
- 解説書（脚本・DVD付）、保存袋1枚つき
- ISBN978-4-88419-954-8
- B4判 ●印刷済不織布8枚 ※DVDはPCのみ視聴可能

学習内容

暮らしの中から出たごみはどこに運ばれて、どうやって処理されているんだろう...
ダストンと一緒に、集められたごみのゆくえやゴミ処理場の様子を見てみよう！
環境リサイクル授業、社会科見学の事前学習に役立ちます。

算数篇 忍者の呪文（かけ算・他）

小学生低学年対象



9804-0503

¥ 4,800(+税)

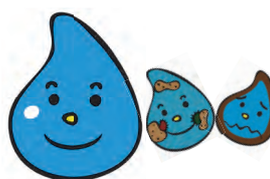
- 作：授業パネルシアター研究会 ■画：酒井基宏
- 解説書（脚本つき）、保存袋1枚つき
- ISBN978-4-88419-694-3 ●B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

かけ算九九の呪文を唱えて、動物にかえられてしまったかけ算忍者を元の姿に戻そう。
ゲーム仕立てで、楽しく九九を覚えられます。また、忍者を使って、計算学習（たし算、ひき算、わり算）や円の導入授業などにも使えます。

社会篇 ウォータンの探検

小学生高学年対象



9804-0507

¥ 6,000(+税)

- 作：日本生活教育連盟パネルシアター 実践研究会、新津あゆみ(原案) ■画：Mazza
- 解説書（脚本・DVD付）、保存袋1枚つき ■ISBN978-4-88419-955-5
- B4判 ●印刷済不織布8枚 ※DVDはPCのみ視聴可能

学習内容

暮らしささえる水はどのように作られているの？ また、よごれた水はどこへ行くの？
そんな疑問にウォータンが答えます。環境リサイクル授業、社会科見学の事前学習に。

算数篇 **さんすう探検教室—かずってなあに—**



小学生低学年対象



9804-0504

¥ 4,800(+税)

■作: 日本生活教育連盟パネルシアター
 実践研究会、渡辺恵津子(原案) ■画: 玉井公子
 ■解説書(指導・脚本つき)、保存袋1枚つき
 ■ISBN978-4-88419-922-7 ●B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

パネルシアターのもつ利点を生かして「1～10までのかず」「2ケタのかず」「くり上がり・くり下がり」を学び、数理解のカギとなる「十進位取り記数法」を理解しましょう。

算数篇 **さんすうたんけん教室II—3けたの数と計算—**



小学生低学年対象



9804-0509

¥ 6,000(+税)

■作: 日本生活教育連盟パネルシアター
 実践研究会、渡辺恵津子(原案) ■絵: 玉井公子
 ■解説書(脚本・DVD付)、保存袋1枚、赤紐つき
 ■ISBN978-4-88419-993-7 ●B4判 ●印刷済不織布6枚、無し1枚

学習内容

『かずってなあに』の仲間にも百つきーが加わりました。3けたの数の構造と計算がパネルシアターを使う事で視覚的に学べます。前作と合わせて使うと様々な場面で使用出来ますので、授業者が自由に考えて創造的に活用してください。

安全教育篇 **安全ロボット君といのちを守る4つのアイテム**



小学生低学年対象



9804-0508

¥ 6,000(+税)

■原作・監修: 宮田美恵子、構成: 田中正代 ■画: 大田理恵
 ■発行元: 社会福祉法人 埼玉福祉会 ■解説書(脚本・DVD付)、保存袋1枚つき
 ■ISBN978-4-88419-956-5 ●B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

学校帰りや遊びに行った時、もしも怖いことや困ったことがあったらどうすればいい? 安全ロボット君が自分で自分の命を守る4つのアイテムを教えてください!

理科・総合篇 **きみは見えないセシウムくん**



小学生全学年対象



9804-0510

¥ 6,000(+税)

■作: 日本生活教育連盟パネルシアター
 実践研究会、渡辺恵津子(原案) ■絵: 山口なお
 ■解説書(指導・脚本つき)、保存袋1枚つき
 ■ISBN978-4-88419-990-6 ●B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

セシウムくんって、なんだろう? どうしたらよいのだろう? 子どもたちの疑問から出発し、皆で話し合うきっかけにして欲しいと願って作られた作品です。理科・他、生活科や社会科等様々な教科学習と合わせて使う事ができます。

生活篇 **あかちゃんがうまれた**



9804-0505 ¥ 4,800(+税)

■作: 日本生活教育連盟パネルシアター
 実践研究会、中河原良子(原案) ■画: 安和子
 ■解説書(指導・脚本つき)、保存袋1枚つき
 ■ISBN978-4-88419-923-4 ●B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

新しいいのちの誕生物語を、パネルシアターで分かりやすく解説します。

食べ物大好き! 三つの仲間



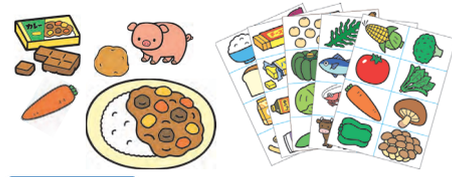
8590-1061 ¥ 4,800(+税)

■監修: 授業パネルシアター研究会 ■画: 大田理恵
 ■脚本つき解説書、保存袋1枚つき
 ■ISBN978-4-900822-83-2 ●B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

レンジャーを登場させ、自分の成長や健康にとって「赤・黄・緑」の食べ物をバランスよく食べることの大切さを題材にした、食育パネルシアターです。

食べ物クイズ なにがはいつているのかな?



9804-0501 ¥ 3,800(+税)

■監修: 聖徳大学教授 室田洋子 ■画: 津田直美
 ■指導書(脚本・作り方・楽譜・型紙つき)
 ■ISBN978-4-88419-616-5 ●B4判 ●印刷済不織布8枚

学習内容

カレーライス・グラタン・ハンバーグの3種類の料理が、それぞれどんな食材からつくられるかを、楽しく学ぶことができます。

【FAX注文書】

商品番号(9804)・商品名	数量	商品番号(9804)・商品名	数量
-0501 なにがはいつているのかな?		-0507 ウォータンの探検	
-0502 道案内をしよう/What Animal?		-0508 安全ロボット君といのちを守る4つのアイテム	
-0503 忍者の呪文(かけ算・他)		-0509 さんすうたんけん教室II 3けたのかずと計算	
-0504 さんすうたんけん教室 かずってなあに		-0510 きみは見えないセシウムくん	
-0505 あかちゃんがうまれた		8590-1061 食べ物大好き! 三つの仲間	
-0506 ダストンの探検			
お客様名	TEL		
	FAX		
ご住所			

FAX.
048-481-0752

お問い合わせは
TEL. 048-481-2188

新しい視点で図書館を考える



社会福祉法人
埼玉福祉会 図書館用品販売課

〒352-0023
 埼玉県新座市堀ノ内3-7-31
 ホームページ <https://www.saifuku.com>
 Eメール shohin@saifuku.com