

【使える教材】

関大初等部式思考力育成法を あなたの教室で！

シンプルな操作で自由自在！思考スキルの基本が学習できます！

デジタル思考ツール

思考スキルに応じた課題の中から選ぶだけ！

比較する 分類する 多面的にみる
関連づける 構造化する 評価する

授業で学ばせたい「課題」を下から選びましょう。

りんごみかん	ベン図	☆☆☆☆
ワニとキュウリ	ベン図	☆☆☆☆
コンビニとスーパーマーケット	ベン図	☆☆☆☆
料理	Yチャート	☆☆☆☆
道具の役割	Xチャート	☆☆☆☆
みかん	熊手チャート	☆☆☆☆

例：「分類する」スキルのXチャート

表示設定 正解チェック 視点

学習 思考スキル 表示する 表示しない ランダム

分類 分類する 多面的にみる 思考ツール 背景表示

3年生 関連づける 評価する 熊手チャート 評価表示

4年生 評価する 熊手チャート 熊手チャート 熊手チャート

5年生 評価する 熊手チャート 熊手チャート 熊手チャート

デジタル思考ツール

簡単な操作で学習できる！

分類の視点を決めて、内容に該当するカードをエリアに「ドラッグ&ドロップ」するだけです。

ドラッグ&ドロップ

エリア

視点

解答カード

デジタル思考ツール

ひと目で判定できる！

チェックボタンで正解できたところが表示されます。

正解チェックボタン

振り向き

また、すべて正解すると「思考過程の再現」が可能で、振り向き学習もできます。

ベン図 Xチャート Yチャート

熊手チャート ホーン図 コンceptマップ

ピラミッドチャート PMI図



※画面は開発中のものです。製品版では変更となる場合もあります。

本も読んだし方法もわかるけれど、子どもたちに取りこませるための教材がない…という声にお応えして。関大初等部の先生方監修の下、選りすぐりの課題と予め設定されたカードを収録。手軽に思考ツールの使い方がレッスンできるので、考え方は思考スキルの学習導入に最適です。

関西大学初等部《監修》 学校ライセンス版

関大初等部式思考力育成法 デジタル思考ツール

本体価格：29,800円(税別)

製品仕様 対応端末：Windows, Macintosh, iPad, Android (各最新版)
購入形態：ダウンロード、CD-ROM、AppStore、Google play (いずれも予定)

ご注文書…下記にご記入の上、取扱い販売店にお渡しください。

商品名/本体価格	数量
ISBN978-4-904785-51-5 関大初等部式思考力育成法	1,700円
ISBN978-4-904785-66-9 思考ツール(実践編)	1,600円
ISBN978-4-904785-72-0 思考ツールを使う授業(教科活用編)	1,600円
ISBN978-4-904785-89-8 関大初等部式思考力育成法ガイドブック	1,600円
ISBN978-4-908983-03-0 関大初等部式思考力育成法研究(平成28年度版)	1,600円
ISBN978-4-904785-95-9 ナマステ! 会いたい友だちと	1,500円
ISBN978-4-908983-00-9 デジタル思考ツール(学校ライセンス版)	29,800円

キリトリ線

学校名・お名前

ご連絡先(電話番号など)

取扱い販売店

〈内容に関するお問合せ〉
 さくら社
 Tel. 03-6272-6715
 Fax. 03-6272-6716
 http://sakura-sha.jp/
 東京都千代田区神田神保町2-20
 ワカヤギビル507

新学習指導要領対応

主体的・対話的で深い学びを実現する 教育書と教材のご案内

新学習指導要領が目指す「主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善」。そこで第一に挙げられるのは、「基礎的・基本的な知識及び技能を確実に習得させ、これらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力等を育むとともに、主体的に学習に取り組む態度を養い、個性を生かし多様な人々との協働を促す教育の充実」です。(平成29年3月告示「小学校学習指導要領」(第1章 総則)より)

これを実現する指導法として大注目の取組みを「わかる解説書」と「使える教材」で!



求められる学びが
ここにあります!

さくら社

関大初等部式思考力育成法

考え方の枠組みを使うことで主体的な思考を促し、学習者同士の活発な対話によって共通理解からさらに新たな気づきを生み、深い学びへとつなげる学習方法。

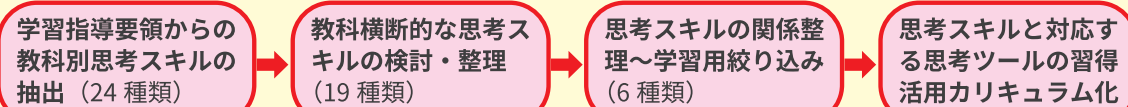
※アクティブ・ラーニングが取り沙汰される前から実践されてきたこの取組みは、まさにこれからの学習の方向性を示すものとして、文科省はじめ多くの研究者からも注目され、全国に広がっています。

「主体的・対話的で深い学び」の視点からの学習改善

思考スキルの習得・活用を通じた思考力育成の取組み

関西大学初等部の取組み

考え方 = **思考スキル** とそれを表現する道具 = **思考ツール** による思考力育成法の研究・実践から **カリキュラム化** へ



6つの思考スキル	対応する思考ツール
比較する	ベン図
分類する	Xチャート Yチャート
多面的にみる	くま手図 ボーン図
関連づける	コンセプトマップ
構造化する	ピラミッドチャート
評価する	PMI図

◎時間がない
◎教材がない
◎研究の蓄積がない...
大丈夫です!

教科横断的かつ汎用性の高い学習方法だから
学習のねらいに合わせて学年問わず導入できる

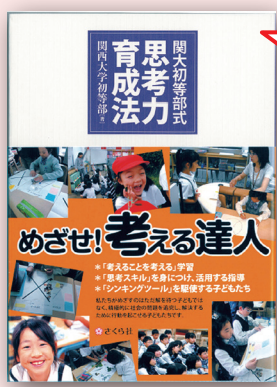
思考スキル	思考ツール (シンキングツール)	活用例
比較する	ベン図	・物語の比較 (国語) ・場面の比較 (国語) ・人物の比較 (国語) ・互いの読みの比較 (国語) ・文字や図形の比較 (国語・算数・図工) ・2つの市の比較 (社会)
分類する	Yチャート Xチャート	・初発の感想 (国語) ・登場人物の行動分析 (国語) ・おみせやさんごっこ (国語) ・図形の分類 (算数) ・地域の特徴をとらえる (社会) ・調査活動のデータの整理 (社会・総合)
多面的にみる	くま手図 ボーン図	・討論 (国語・社会・総合) ・フィールドワーク後に自分の感じたこと調べたことをまとめる (生活・社会) ・地域のよさについての考えをまとめる (社会) ・観察記録をつける (生活・理科) ・遠足の楽しさを伝える (学校行事)
関連づける	コンセプトマップ	・ある事象に関する概念をまとめる (理科・社会) ・地域探検の後、自分が地域についてどのような見方・考え方をしているのかをまとめる (総合)
構造化する	ピラミッドチャート	・自分の考えを説明する (国語、社会) ・説明文の読解 (国語) ・筆者の主張に対する自分の考えをまとめる (国語) ・テーマに対する自分の考えをまとめる (総合) ・学級目標を考える。(学活) 件から解法を導き出す (算数)
評価する	PMI図	・俳句や作文の評価 (国語) ・学年集会 (学活) ・行事のふりかえり (特活) ・学年保護者会 (学校行事)

「目からウロコの指導」「やってみたい」と大反響!

考える力をつける 関大初等部式思考力育成法シリーズ

学習法の理論から実践方法、授業例まで! 校内研修や研究会でもご活用いただけます。

(第1弾)理論編
まずは基本的な考えから



本体1,700円+税

読者の声

ビジネスの世界では当たり前のように使われているこれらのツールは、学校ではあまり使われていません。ツールを示し視覚化を促す事例を知り、大変参考になりました。

(第2弾)実践編
思考ツールの意味、使い方を



本体1,600円+税

読者の声

すぐに使えます! 自分が教室で使うイメージが湧きやすい使えるレシピ集。年間を通してシラバスに入れておきたい!

(第3弾)教科活用編
日頃の教科学習で活用を



本体1,600円+税

読者の声

具体的な実践例が多数掲載されており、とても参考になる本でした。

(第4弾)ガイドブック
研修・勉強会用に最適



本体1,600円+税

読者の声

思考スキルの導入方法やその効果が明確に示されているので、現場の教員としてすぐ活用、実践できるガイドブックです。これからの社会において求められる思考力の育成に必須の究極の一冊かもしれません。

(年度版) 指導法研究
進化し続ける最新の実践を報告



本体1,600円+税

まさに学びの成果!



本体1,500円+税

思考力育成法で育った子ども達が国際協力活動の歩みを自分たちの言葉で本にしました。論理的思考と共に心もしっかりと育っています。

考える過程でスツと鉛筆が走る、課題に適したツールを自分で選び思考しながらどんどん書き込んでいく。そんな光景を自分のクラスでも! と願う先生方に。これからの学習を考える上で必読のシリーズです。