



家庭教育カウンセラー

「安曇野プラン勉強会」講座 前半

1. 講座名

「安曇野プラン勉強会」講座

講師：山内 博子（聖隷クリストファー大学非常勤講師・新城市城北こども園元園長）

2. 講座のねらい

安曇野プランを使用した算数指導者の育成

- ①発達障がいを持ち、さくらんぼ算から算数の理解につまづき、知識習得が困難となっている子ども達に数の概念から始まる安曇野プランを使用して知識習得のサポートをする指導者の育成
- ②家庭においても算数の知識の向上を促進できる人材の育成
- ③公的私的に、子どもの知識向上に関わる人材としての質の向上

3. 講座概要 及び学習分野

安曇野プランとは、1990年に信州安曇野の地で始められた「安曇野式研究会」によって作られた、算数指導の体系である。

「覚える勉強」ではなく、「考える勉強」であることが、最も大きな特徴である。子ども達が、課題に感情を動かされ、存分に考え、試行錯誤して挑戦する過程を導くものであり、特に「知的障がいのある方に有効な方法」と言われている。

4. 学習内容

1) 安曇野プラン勉強会 1コマ（120分）×6コマ

コマ	授業のタイトル・内容	学習内容
1	オリエンテーション 数概念形成過程 ① 一対一対応 密着・視線対応	体験しよう！障がいのある子の数の獲得が難しいのはなぜ？ 人類が数を取り入れ、生活するまでの経緯は？ 子ども達が大好きなグッズを使い、数の基本になる1を学ぶ。 課題をしっかりと見ることが難しくても、算数が楽しめる。
2	数概念形成過程 ② 量対量対応 1 視線・記憶対応	量を意識して、全体（物）を見ることができるようになる。 子どもの心を揺さぶりながら、量を獲得する。
3	数概念形成過程 ③ 量対量対応 2 媒介物・数値対応	量が意識できるようになったら、数字への移行へ準備。 これまで、歌のように数唱を学んできた数字（量）の意味を知る。
4	1対1対応から加法まで 数値の獲得・数値化の系列化	量のイメージを身に付けながら、数字を獲得する。 数概念を身に付け、日常の数(0~10)をイメージする。
5	足し算 ① 足し算 ②	1桁足し算 5-2進法による計算方法を身に付ける。 足し算 補強のためのゲーム 応用問題
6	引き算 ① 引き算 ②	1桁引き算 5-2進法による計算方法を身に付ける。 引き算 補強のためのゲーム 応用問題

5. 受講にかかる費用

1) 年会費 1,200 円

らるご会員になられますと、他の講座も会員価格にてご参加できます。

2) 会員 9,600 円 (1 回 1,600 円 6 回分)

3) 会員外 12,000 円 (1 回 2,000 円 6 回分)

4) 教材費 1 回 300 円~500 円 内容によって異なります。

5) 託児ご希望の方は、事前に申し込み、お子様おひとりにつき 500 円となります。

7. 申込

ご利用をご希望の方は、下記の申込み用紙にご記入の上、FAX または E-mail でお申込みください。

FAX: 0532-66-1660

E-mail: largo.child3@gmail.com *件名に「安曇野プラン」とお書きください。

また、申し込みを行うと同時に、費用をお振込みください。*講座初日に会場での支払いも可能です。
会員の方は口座引き落としにて納入となります。

振込先: 豊橋信用金庫南栄支店 普通 1213104 特定非営利活動法人らるご子ども教育研究所

8. 新型コロナウイルス感染拡大防止対策について

新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、ご自宅にて検温を行い、少しでも体調に異変がある場合には、参加をご遠慮いただきますようお願い申し上げます。

また、入室の際にも検温を行い、検温表に記入し、アルコール消毒とマスク着用もお願い申し上げます。

座席は十分な距離を取り、換気も行います。

感染防止対策にご協力をお願い申し上げます。

2020 年度スケジュール

開催場所: らるご総合教育スクール

豊橋市佐藤 1 丁目 14-1 6 花ヶ崎ガーデンプレイス 2 階

090-7699-1551 (担当講師携帯)

■日曜日 18:30~20:30 (120 分)

第 1 講目	第 2 講目	第 3 講目	第 4 講目	第 5 講回	第 6 講目
10 月 25 日	11 月 22 日	12 月 13 日	1 月 24 日	2 月 28 日	3 月 14 日

*日程は講師の都合により、変更の場合もございます。