

能登から発信 - 「たのしい授業」へのお誘い

能登仮説実験授業入門講座

主催 仮説実験授業能登大会実行委員会
珠洲たのしい授業の会

子どもたちに喜ばれるたのしい授業がしたい...そんな教師の願いを具体的に実現してくれるのが仮説実験授業です。

仮説実験授業は、1963年に国立教育研究所(当時)の板倉聖宣氏によって提唱されて以来、全国各地の多くの子どもたちから「楽しい! もっとやりたい! 」と歓迎されてきた授業です。

また授業をした教師からは、「楽しみながら学ぶ子どもたちの素晴らしさと、授業をする喜びを感じることができた」と高く評価されてきました。

仮説実験授業では、少し勉強をすれば誰でもたのしい授業がすぐに展開できるような授業プラン(これを「授業書」と呼んでいます)が準備されています。この「授業書」は「学ぶ価値があるもの」を精選し、「子どもたちにどのように教えたらよいのか」を検証する実践を何度も積み重ねて作成されています。教師になったばかりの方や初めての方でも「たのしい授業が実現できる」ように教える「内容」と「方法」が確立されているのです。

そんな仮説実験授業の実践者を愛知県、富山県、そして石川県内からお迎えし、入門講座を開催することにしました。「仮説実験授業って何?」「授業はどのように進めるの?」「仮説実験授業で教師や子どもはどんなふうになるの?」- そのすべての答えがあるはずですよ。

日時 2009年11月7日(土) 午前10時30分～6時
8日(日) 午前9時～12時
場所 和倉温泉「のと楽」

日程と内容

7日(土)											
10	30	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
受付	講演		昼食	講座 A ----- 講座 B			講演	夕食 入浴		ナイト	

ご希望の講座に参加してください

8日(日)

9	10	11	12
講座			



7日(土)

- 【講演 仮説実験授業と子どもたち】 斉藤裕子
仮説実験授業を始めると、子どもたちや教師はどう変わっていくのか。仮説実験授業で見せる子どもたちの「ステキな姿」について、豊富な経験の中から語っていただきます。
- 【講座 授業書体験講座】
実際に仮説実験授業を体験してもらいます。
仮説実験授業の授業書は特に「年生向き」などというものはありませんが、いちおう目安を書いておきます。2つの講座を用意しました。どちらかに参加してください。
- A 授業書体験 ものとその重さ 野村泰裕
重さの保存性をたのしく身につけることができる授業書です。小学校低学年から中学校まで幅広く利用されています。仮説実験授業の典型的な授業書といえます。
- B 授業書体験 燃焼 貝田 明
ものが燃えるとき何が起きているのでしょうか。原子の目で見てみると...。授業を受けていくと、さまざまな原子の動きが見えるようになります。実験のコツも教えます。小学校高学年から。

【講演と実技 ゆりこさんのおやつだホイ！】 島 百合子
簡単で、たのしいクッキングをいっぱい開発してきた島さんに、実技を交えながら「食べものづくりと子どもたち」について語ってもらいます。

【ライター】

夕食後は、ホテルの一室を借りて情報交換をします。講師を囲んでさまざまな話題が出てくるでしょう。レポートのある人はここで発表もできます。宿泊されない方も参加できます。

8日（日）

【授業書体験 自由電子が見えたなら】 齊藤裕子
齊藤さんから、「仮説実験授業の運営法」とその意味するところ、そして子どもたちのイメージを豊かにする指導のコツを、実際の授業を通して学びます。明日からの授業にすぐ役立つものとなるはずです。

【講師紹介】

齊藤裕子(さいとうゆうこ)さん
愛知県豊橋市生まれ。愛知教育大学卒業後、愛知県内の小学校教師となる。1984年から西尾仮説サークルに参加し、本格的に仮説実験授業を始める。「ちっちゃい花束」「君日記」(キリン館)など「仮説実験授業と子どもたち」に関する著書や多数の「授業ノート」(授業書別にまとめられた授業手引書)を書いている。仮説実験授業研究会全国委員。

貝田 明(かいだあきら)さん
石川県生まれ。大東文化大学教育学部卒業後、石川県内の小学校教師となる。大学時代に仮説実験授業を知り、野村氏と「小松楽しい授業研究会」を組織、早くから北陸全体に仮説実験授業を広める活動を展開してきた。著書に「下駄づくり」(オリエント・エコー社)。仮説実験授業研究会会員。

野村泰裕(のむらやすひろ)さん
石川県生まれ。富山大学経済学部卒業後、石川県内の学校事務職員を経て、念願の小学校教員となる。初任の夏、同僚だった貝田氏に誘われ仮説の全国大会に初参加。その後「小松楽しい授業研究会」を組織し、授業記録や学級通信を書きまくり、サークルで紹介してきた。仮説実験授業研究会会員。

島 百合子(しまゆりこ)さん
富山県生まれ。富山大学教育学部(家庭科)を卒業後、富山県内の中学校の家庭科教師となる。その後、小学校や特別支援学級の担任を経験する中から簡単で楽しい料理の開発を積極的に展開。その成果を「ゆりこさんのおやつだホイ！」(仮説社)として出版。常に新作を発表。仮説実験授業研究会会員。

参加費 5000円(1日参加の場合は4000円)
講師および初任～3年目までは1000円引き
同一校からの参加は1000円引き
と、重複での割引はできません
当日受付にて支払い(宿泊代等も含む)

定員 50名

宿泊先 のと楽(30名まで)

連絡先 住所 〒926-0178

石川県七尾市石崎町香島1-14

TEL.0767-62-3131, FAX.0767-62-3842

E-mail: front@notoraku.co.jp

申し込み

氏名 〒住所 電話番号 勤務先

割引の有無 宿泊希望の有無(一泊二食付 1万5000円)

申し込み締め切り 11月1日(月),または定員になり次第

連絡先

〒927-0602 能登町字松波30-80-3 菅原美津子

電話 0768-72-0031 FAX 0768-72-0635

E-mail cosmos-mtk@po3.nsknet.or.jp

珠洲たのしい授業の会HP(以前の講座参加者の感想が読めます)

<http://www2.nsknet.or.jp/mshr/>

会場案内図(右図)
Aの場所です。

その他
会場等の都合により、
内容の一部が変更になるかも知れません。

