

【お知らせとお願い】

- 上履きを持参してください。ただし、簡易スリッパを100円で販売します。
- 学校の運動場を駐車場として用意しています。
- 昼食は、弁当を持参するか、参加申し込み時に弁当(600円・お茶別売)を申し込んでください。会場近くにコンビニはありますが、混雑が予想されます。
- 宿泊については、特に斡旋しません。
JR「茨木」駅、JR「高槻」駅、阪急「高槻市」駅付近または、JR「新大阪」駅付近のホテルが便利です。各自でご予約ください。
- 何か分からないことがありましたら、スタッフ(色つきの名札)や講師にお気軽に相談ください。
- ガイドスでは、仮説実験授業の概論、授業書や授業プランの紹介、授業の様子などをお伝えします。
- 講座では、それぞれの授業書の具体的な進め方の説明をします。実験方法、器具の入手方法、授業に役立つ掲示物など、教室で授業を始めるために必要な情報をお伝えします。わからないことがあれば、どんどん質問してください。
- 体育館では【楽市場】が開かれています。たのしい授業で使える教材教具や仮説実験授業に関する書籍、実験道具、おもちゃなど多数販売しています。
- 体育館ではコーナー別で【ものづくり】を体験できます。教室ですくにできるように、作り方の説明書もそれぞれのコーナーに用意しています。

●問い合わせ先

西田 隆 (代表:高槻・五百住小)
 自宅 〒567-0012 茨木市東太田4-1-58-4
 TEL 072-627-6627
 携帯 090-9160-5206
 二宮 聡介(実行委員長:高槻・芥川小)
 携帯 090-4293-3343

五百住小学校へのお問い合わせは
 ご遠慮下さい!



2011年 大阪たのしい授業フェスティバル

【ご案内】

■開催日 2011年11月19日(土)・20日(日)

■会場 高槻市立五百住(よすみ)小学校
 大阪府高槻市登美の里町24-1



■交通

●電車で JR「摂津富田」駅及び阪急京都線「富田」駅より、
 東南へ徒歩約10分

J R「大阪」駅～JR「摂津富田」駅	約21分
阪急「梅田」駅～阪急「富田」駅	約30分
J R「京都」駅～JR「摂津富田」駅	約24分
阪急「河原町」駅～阪急「富田」駅	約30分

●車で 府道高槻茨木線(府道132号線)側の校門より運動場へ

■締め切りと定員 11月12日(土)消印
 または、定員の400人に達し次第締め切り。
 ※定員に余裕がある場合は当日の参加も受け付けます。

■参加費 8,000円 (1日参加 6,000円)
 ★参加費は当日受付にてお支払いください。

【予約されると以下の特典が適用できます】

- 特典①～③で一番お得なものをお選びください。
 特典の併用はできません。
- 特典① 予約すると1,000円引きで、7,000円
 (1日参加は、5,000円)
- 特典② 大学生と教職5年目までの方は、
 予約すると5,000円
- 特典③ 同一校から2名以上参加される場合、
 予約すると団体割引として6,000円

■申し込み方法

下記のいずれかの方法で 畑中真一 まで

- メール marumin4492@iris.eonet.ne.jp
- はがき 〒573-0084 枚方市香里ヶ丘2-10-1-4-302
- FAX 072-852-3613

■記入内容

- (1)氏名 (2)ふりがな (3)〒住所 (4)電話 (5)勤務先(学年・担当)
- (6)参加日(2日参加・19日のみ参加・20日のみ参加)
- (7)参加費の特典②③の適用の有無
- (8)弁当の有無(2日とも必要・19日のみ必要・20日のみ必要・2日とも不要)

大阪 たのしい授業 フェスティバル

～笑顔で元気UP↑～

2011年

11月19日(土) 20日(日)

会場：高槻市立五百住小学校

主催:大阪仮説実験授業研究会
 後援:高槻市教育委員会



仮説実験授業入門講座
 ものづくり体験
 たのしい授業プラン紹介
 たのしい授業グッズ販売

★ご案内★

私たちは1963年に仮説実験授業研究会を設立し、自然科学の教育研究を始めました。また、1983年には月刊誌「たのしい授業」を創刊し、「たのしい授業」実現のため教材開発とその普及に努力してまいりました。その結果、たくさんの自信ある財産を蓄えることができ、仮説実験授業を中心として社会の科学、美術、国語、算数・数学、音楽、道徳、さらには学級経営や生徒指導の領域にまで研究が進み、子どもたちに好評の「ものづくり」も数多く開発してきました。

このたび、高槻市立五百住小学校をお借りし、「大阪たのしい授業フェスティバル」を開催することになりました。つきましては、「たのしい授業」を多くの方に知っていただき、さらに研究を進めたいと思います。どうぞ、お知り合いの方々をお誘いの上、多数ご参加くださるようご案内申し上げます。

「たのしい授業」編集委員会／編集代表
 仮説実験授業研究会代表 板倉聖崇

11月19日(土) 9時~18時

☆9時より受付を開始します。講座・講演は定刻に始まります。遅刻・早退は自由ですが、最初から受講されたほうがたのしく、内容をより理解できると見えます。

ものづくり	ガイダンス(10:30~12:00)	昼食・休憩
①たのしい学級経営 小1年 堀中千鶴(百合学院小)	②たのしい学級経営 小2年 岡部智子(高槻・阿武山小)	食事には控えているお昼飯で食っていくつもりです。【東市場】でそのコンセプトも楽しみたいと思います。
③たのしい学級経営 小3年 富田孝紀(箕面・豊川南小)	④たのしい学級経営 小4年 青木圭吾(京都・伏見板橋小)	
⑤たのしい学級経営 小5年 上村典生(堺・三国丘小)	⑥たのしい学級経営 小6年 岡田和成(大阪市・加美北小)	
⑦気楽に教師論 星野好史(吹田・山田五小)	⑧中学高校理科ガイダンス 大塚清和(ルネサンス高)	
⑨園工・美術のガイダンス 黒田康夫(京都・日新中) 中西 康(三重・厚生小)	⑩障害児教育ガイダンス 淀井 泉(京都・貝瀬支援) 西岡明彦(高槻・高槻支援)	

そらのエルマー →

▲おりぞめ

▼たのしい毛筆

▼切り絵

講座Ⅰ (13:30~16:30)	7分・講演
① SM《自由電子が見えたなら》 コインやアルミホイルなど、身近なものを使って、たのしく実験しながら電気を流すもの・導きなどの話をしています。そしてそれだけでなく、そのことから日本人が導きについて見えてくる新しい世界も紹介いたします。 吉竹謙記(京都・明野中)	17時~18時
② 《おもりのはたらき》 おまがかりこぼしややじるべえんを作りがら、たのしく考えることができる作業中心の授業書。低学年や特別支援学校でもたのしめます。 曾田祐治(大阪市・大隅西小)	
③ 《磁石》 磁石を通していろいろな金属と出会い、地球規模の偉大な話から磁石の中のミクロの世界まで楽しい実験とお話が盛りだくさんの授業書です。 久野裕子(大阪市・東粉浜小) 三好真実(大阪市・北箕小)	
④ 《温度と沸とう》 水を通してただでなく大人にとっては「見おもしろくなさそう」に見えるが、とてもたのしく学べる授業書です。 宮本明弘(枚方・牧野小) 竹内清和(枚方・西長尾小)	
⑤ 《溶解》 「ものが溶ける」という自然現象を原子・分子を使ってイメージを説明します。「5年生理科の『ものの溶け方』の単元にピッタリです。 大黒美和(高知・松田川小)	
⑥ 《トルクと重心》 「てことトルク」「重心と物体のつりあい」「天秤とさお」の3種の授業書が揃ったものです。6年生の「てこのはたらき」の単元にぴったりです。 井 泰樹(愛知・味美小)	
⑦ 《不思議な石 ～石灰石～》 理科の実験で石灰石をよく使います。その石灰石の不思議さを、化学変化をもとにたのしく学んでいく授業プランを紹介します。 中尾二三夫(真栄・西南小)	
⑧ 《放射線とシーベルト》 原子核を中心に放射線を考えます。 大塚清和(ルネサンス高)	
⑨ たのしい園工・美術 「お絵の絵ノゾウのエルマー」と、「切り絵」を使った作品づくりの2つの授業プランの紹介をします。「真雨も感動の始末」というのが基本テーマ、全国の子どもたちからは圧倒的な評価を得ています。 中西 康(三重・厚生小)	
⑩ たのしい障害児教育入門 特別支援学校・学校で実際に子どもたちがたのしく入っている、特別な材料や技術のつくりたい「たのしい」授業プラン・学習ゲーム・ものづくりなどを紹介します。 淀井 泉(京都・貝瀬支援) 西岡明彦(高槻・高槻支援)	
⑪ たのしい算数 数学教育協議会の研究成果をもとに、たのしい算数のための教材・教具・授業プランを紹介します。 何森真人(津和野・香木小)	
⑫ たのしい国語 「話す・聞く」「読む」「書く」も、たのしく国語しましょう。 田嶋和彦(高槻・五百住小) 山口明日香(交野・藤が尾小)	
⑬ たのしい体育 体育が大好き、苦手な子でも自然に楽しく動いてしまうプランをいくつか紹介します。脳科学との関連も話せたいと思っています。 原野きやみ(格好で参加してください) 広瀬真人(滋賀・長浜小)	
⑭ たのしい道徳 「道徳」の時間、どう過ごしているのかや「善く・美しく」思っている人々もいます。小学校でも中学校でも好評の、たのしく考えられるプランを紹介します。 中 一夫(東京・青梅一中)	

「おりぞめと仮説実験授業」 山本俊樹

11月20日(日) 9時~16時45分

☆9時より受付を開始します。☆太枠の講座は連続講座で、できるだけ(午前・午後)を通してご参加ください。

ものづくり	講座Ⅱ (9:30~12:00)	昼食・休憩
9時開場	① 入門《ものとその重さ》 重さって何ですか？と聞くと、なかなか難しいです。科学入門には最適です。 岡林書世子(大阪市・野中小)	食事には控えているお昼飯で食っていくつもりです。【東市場】でそのコンセプトも楽しみたいと思います。
受付後	② 《空気と水》 仮説実験授業を知らずして、最も手軽でよくまとまっている授業書の一つです。初めて仮説実験授業をしようとする人におすすです。 眞谷美子(奈良・高田小) 船越美千恵(奈良・佐保川小)	
体高部へ	③ 《電池と回路》 高学年向けに「電池のつくりかた」は、最も材料が揃って簡単にできる授業書です。高学年や特別支援学校でも、子どもが興味を持って取り組むことができます。 西田 隆(高槻・五百住小) 平野一紀(京都・葵小)	
30分【おのれ】	④ 《三態変化》 全ての物は三態変化するということは、数百年前からわかっていたはずですが、大人もピンとこないのが多いので、子どもが興味を持って学べる授業書です。 藤原和泉(枚方・担担小) 畑中真一(枚方・枚方小)	
おのれ	⑤ 《ふりこ振動》 実験をしながらふりこの振動から入り、バネ・音・電気の振動と広げていきます。実験を通して振動から見る新しい世界が広がります。 斉藤裕子(愛知・声原小)	
おのれ	⑥ 《月と太陽と地球》 天文学を学ぶのに必要の中の基礎と月をイメージする授業書です。月を見ながらの授業も楽しめます。午前中は第3回「月の謎」の単元も紹介します。 伊藤正道(愛知・徳圃小)	
おのれ	⑦ 《浮力と密度》 浮力の授業を通して、「数値的な法則がごく簡単に実験で簡単に証明される」という体験を通じて、力学的なものを見方が変わる授業書です。 松本文秀(高知・江陽小)	
おのれ	⑧ 《オリンピックと平和》 オリンピックは、平和を願う大会として、実施されています。オリンピックの歴史を学ぶながら、平和について考えられることが出来ます。 森下善夫(大阪市・西生野小)	
おのれ	⑨ 算数・数学の授業書《本当の数とウソの数》 「算数できる算数・数学」の中から「本当の数とウソの数」を紹介します。 笠井 亮(交野・交野一中)	
おのれ	⑩ 《もしも原子が見えたなら》 原子・分子とどう関係しているのか、二枚絵紙で原子・分子のイメージがわかるようになります。科学者としての責任の重さも紹介します。 板坂裕子(茨木・春日丘小) 中庭真由子(茨木・科学教室)	
おのれ	⑪ 《ハングルを読もう》 鉛字にしか見えないハングル文字を遊んでみませんか？ 清水浩一厚(吹田・江坂大池小)	
おのれ	⑫ おりぞめソメカタ 鉛字紙を折り畳んで、染めて出来る折り紙作りのさまざまな技法を楽しみます。 仁木さおり(岸和田・山崎小) 山本俊樹(おりぞめ楽団)	
おのれ	⑬ 園工・美術の授業書《切り絵》 6年生以上が対象とした、最新の授業書です。すべて授業で使えます。連続講座の中で、午前・午後を通してご参加ください。材料費¥200、50分程度です。☆高学年や特別支援学校でも好評です。黒田康夫(京都・日新中)	

「笑顔に出会える仮説実験授業」 林泰樹

講演 林 泰樹氏
小学校教諭。「仮説実験授業」をしていると、子どもたちの笑顔に出会える方法を学べています。

講演 山本 俊樹氏
元支援学校教諭。仮説実験授業の考え方を軸に、支援学校で「こうすればうまくいく」という具体的な実践可能な授業プランなどを研究し、成果として積み上げてきた。今年4月に現場を変え、現在はおりぞめ楽団人として活躍している。