

2022年度 教育研究発表会のご案内



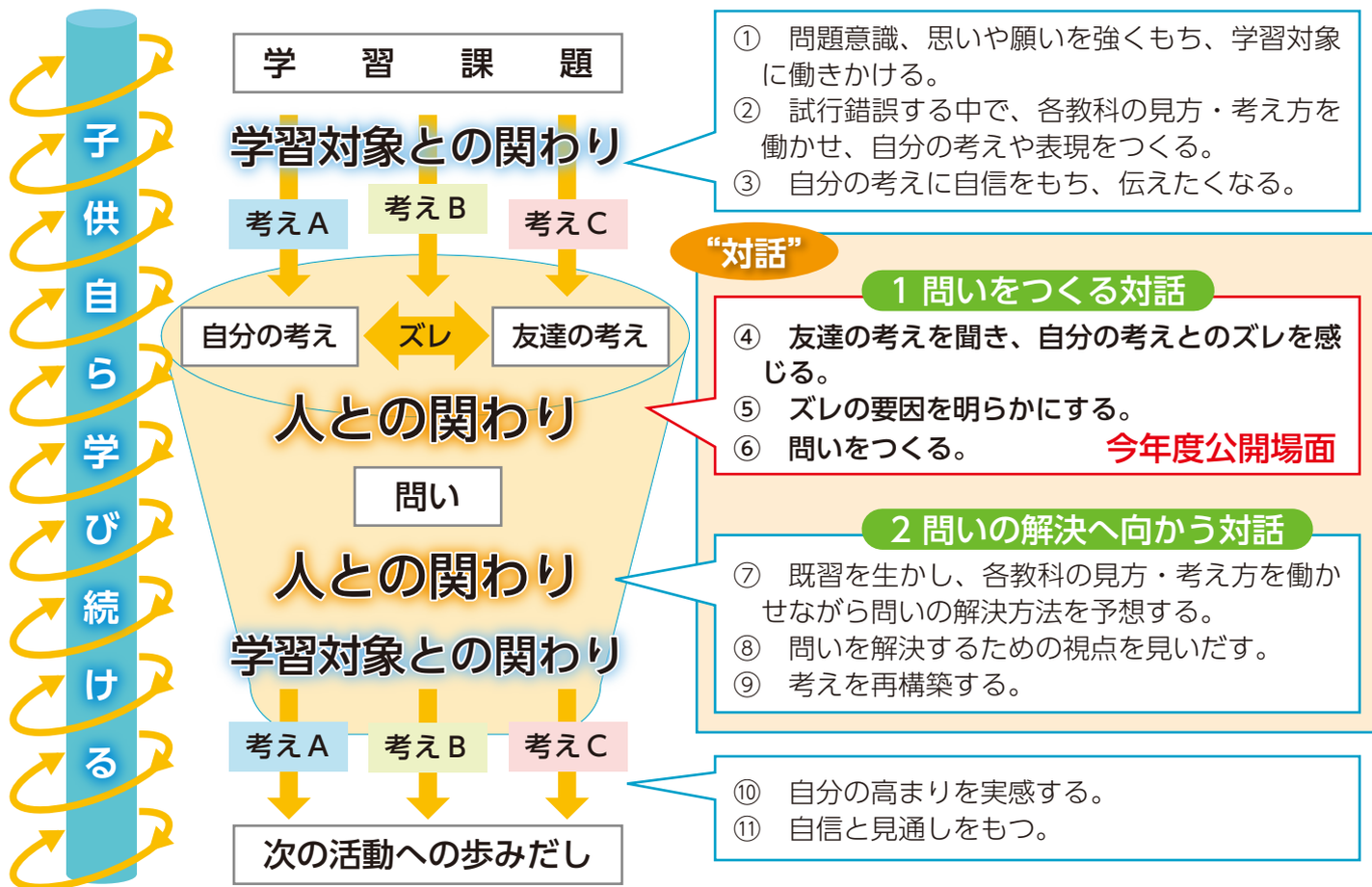
学び続ける子供が育つ 授業の創造²年度

対話に着目して

子供が自ら問いをつくるための教師の手立てを明らかにする

2022 6/10^金

「学び続ける子供」が育つ学習過程



学び続ける子供を突き動かしているのは、知的好奇心や憧れなどです。子供は、この心を基に、強い願いや問題意識、必要感をもって学習対象に関わろうとします。このとき、子供の内面には、その子供なりの考えの道筋がつくられていきます。

このような子供の内面を大切に授業では、二つの様相が見られると考えます。一つ目は、自分の考えに自信をもち「**自分の考えや表現を伝えたい**」という他者に自分の考えを分かってもらいたいという様相です。二つ目は、今の自分の考えには、まだ足りない部分があるかもしれないという不完全性を自覚した上で、「**友達の意見を聞きたい**」と自分にはないものを他者に求めようとする様相です。いずれの場合も、子供にとって必要感のある**“人との関わり”**が起き、対話が生まれると考えます。

子供が人との関わりを求める場面では、次の二つの対話が生まれると想定しています。

1 友達の考えとのズレから、子供が問いを見いだす過程で生じる「問いをつくる対話」

2 子供が見いだした問いを解決するために生じる「問いの解決へ向かう対話」

これらの対話を通して、子供は、自分が考えたいことを明らかにし、自分にはなかった考えを基に自分の考えを見直し、考えを再構築していきます。そして、新たに考えたいことを自ら見だし、次の問題解決のサイクルへと進んでいきます。

研究2年度は、「問いをつくる対話」が生まれる授業を公開します。

6/3^金～6/10^金

研究概要 発表

「学び続ける子供が育つ授業の創造」(2年度) — 対話に着目して —
～子供が自ら問いをつくるための教師の手立てを明らかにする～

※今年度は研究概要発表のみ、**オンデマンド配信** となります。

研究部長 土合 真祐

公開授業 6/10^金

受付	12:30～13:15
授業	13:15～14:00
	国語科 6年2組 中村 健志 宮沢賢治の世界を探究しよう「やまなし」
	社会科 4年1組 岩山 直樹 私たちの富山県のまちづくり「国際交流に取り組むまち・A市」
	算数科 5年1組 羽柴 直子 面積
	理科 6年1組 山崎 裕文 ものの燃え方と空気
	音楽科 3年2組 谷川 礼恵 つなげて かさねて ノリノリミュージック
	図画工作科 1年1組 桶本 佳江 さいた さいた どんなはな？
	体育科 5年2組 齊藤 嵩之 「オニ、突破」(陣地を取り合うゴール型)
道徳科 2年1組 眞田 裕人 「学校って楽しいな!」【C-14】よりよい学校生活、集団生活の充実	
休憩	10分間
協議会	14:10～15:00
休憩	10分間
講演	15:10～16:30 演題 「多様な他者と協働する学びの充実(仮)」 講師 文部科学省 初等中等教育局教育課程課 教科調査官 志民 一成 先生



ご挨拶

研究2年度は、「子供が自ら問いをつくるための教師の手立て」を探ってきました。友達と関わる中で、自分の考えとズレを感じた時、子供は誰に、どのように関わりを求めていくのか、また、子供が自ら問いをつくる対話には、どのような条件や手立てが必要なのかが見える授業を公開します。

「学び続ける子供」が育つ授業のあり方について、子供の具体の姿を基に、御参会の皆様と研修を深めていきたいと考えております。

校長 原野 克憲

- 参加の申し込みは、**県内教員のみ（各授業20名）**とさせていただきます。右記QRコードを読み取りお申し込みください。締め切りは**6月9日(木)17時**です。定員になり次第、ホームページでお知らせします。
- 当日、受付にて資料代2,000円をお支払いください。
- 自家用車で来校される方は、グラウンドに駐車してください。
- 研究概要発表は、6月3日(金)～6月10日(金)に本校ホームページにてオンデマンド配信します。**
なお、申し込みをされる必要はありません。



公開授業指導助言一覧

国語科	富山大学教育学部	講師	武田 裕司 先生
社会科	富山大学教育学部	教授	岡崎 誠司 先生
算数科	南砺市立福野小学校	校長	曲師 政隆 先生
理科	松本大学教育学部	教授	澤柿 教淳 先生
音楽科	富山大学教育学部附属幼稚園	副園長	藤井 昭彦 先生
図画工作科	富山市立桜谷小学校	校長	宮林 克人 先生
体育科	富山大学教育学部	講師	玉腰 和典 先生
道徳科	富山市立新庄小学校	校長	福田 有児 先生



新型コロナウイルス感染症予防のため、マスクの着用等にご配慮くださるようお願いいたします。

お問い合わせは
こちらから

〒930-8556 富山県富山市五艘1300
TEL 076-445-2803 FAX 076-445-2802
e-mail info@fes.u-toyama.ac.jp
URL <http://fes.u-toyama.ac.jp>