

公刊書「バズ学習による授業改善」発刊記念

これからの授業をさぐる研究会

昭和56年9月24日

各教育委員会教育長
各 学 校 長 殿
諸 先 生

滋賀県神崎郡五個荘町教育委員会教育長
入 谷 誠 一 郎
滋賀県神崎郡五個荘町立五個荘小学校長
西 村 博

朝夕は一段と涼しくなってきました。

先生方には、ご壮健で日々の教育実践におはげみのことと存じます。

さて、本校では、昨年 昭和48年に続いて、2回目の全国バズ学習研究集会の会場を引き受けるなど、十余年にわたってバズ学習による授業の改善に取り組んでまいりました。ただ認知力の向上のみでなく、生涯にわたって学ぼうとする態度と、社会人としての望ましい生活態度の同時達成を目指す、わたしたちの授業改善への道程は前途多難で、まだまだ研鑽を積みねばならない面が多々あるわけですが、バズ学習研究十年の成果をここに公刊書「バズ学習による授業改善——単元単位のバズ学習指導に関するアクション・リサーチ——」をまとめるに至りましたので、その発刊を記念して、ここに公開研究会を開くことにいたしました。

今回の公刊書発刊については、過去2か年にわたり名古屋大学教育心理学教室研究者グループの基礎理論と本校の授業実践との共同研究として、これからの授業のあり方を求めたユニークな研究であったと、いささか自負している訳ですが、なお、残された問題、不備な点も多いかと思えます。これもご参会いただきます先生方のご指導とご助言を得ましてさらに修正を加え、わたしたちの理論と実践をいっそう確実なものにしたいと思えます。

何かとお忙しいことと存じますが、おさそい合わせのうえ、多数ご参加くださるようお願いいたします。

要 項

- 1 期 日 昭和56年**10月30日**(金) 13:00～16:30
- 2 会 場 滋賀県神崎郡五個荘町立五個荘小学校
[黒塗り]
- 3 研究主題 **バズ学習による授業改善**
——単元単位による学習指導の工夫——
- 4 主 催 滋賀県神崎郡五個荘町教育委員会
滋賀県神崎郡五個荘町立五個荘小学校

5 日 程

時刻	12:30	13:00	13:45	14:00	14:20	16:20	16:30
日 程	受 付	学 習 公 開	会 場 移 動	全 体 集 会			閉会の ことば
				あいさつ 発刊の経緯	レクチャー・フォーラム テーマ 「これからの授業と学力」		

6 学習公開（全学級） 13:00～13:45

学 年 級	教 科	単 元 ・ 題 材	場 所	指 導 者
1 の 1	理 科	うごくおもちゃ	1 の 1 教室	北 村 三 郎
1 の 2	算 数	けいさんのけいこ(2)	1 の 2 教室	小 梶 和 子
1 の 3	書 写	む す び	1 の 3 教室	吉 田 明 美
1 の 4	算 数	たし算とひき算(2)	1 の 4 教室	小 川 征 子
2 の 1	国 語	ことばのべん強	2 の 1 教室	竹 田 裕 子
2 の 2	算 数	大きなかず	1 の 2 教室	里 田 俊 子
2 の 3	算 数	大きなかず	1 の 3 教室	澤 村 恵 美 子
2 の 4	社 会	工場ではたらく人々	1 の 4 教室	米 田 真 由 美
3 の 1	体 育	長くつつけて走る	運 動 場	福 島 寿 夫
3 の 2	音 楽	あわてんぼうの歌	3 の 2 教室	木 下 千 鶴
3 の 3	算 数	円 と 球	3 の 3 教室	伏 木 清 史
3 の 4	算 数	円 と 球	3 の 4 教室	福 島 千 代 子
4 の 1	算 数	四 角 形	4 の 1 教室	沼 田 明 美
4 の 2	理 科	物のとけ方	4 の 2 教室	吉 岡 順 子
4 の 3	国 語	小さな青い馬	4 の 3 教室	高 村 博
4 の 4	社 会	地図の見方	4 の 4 教室	徳 田 慶 子
5 の 1	音 楽	合唱のひびき	高 音 楽 室	大 鹿 史 子
5 の 2	理 科	酸素と二酸化炭素	第 1 理 科 室	友 本 志 津 雄
5 の 3	音 楽	合唱のひびき	5 の 3 教室	加 藤 雅 子
5 の 4	音 楽	合唱のひびき	低 音 楽 室	田 附 昭 良
6 の 1	算 数	平均とちらばり	6 の 1 教室	石 部 清 和
6 の 2	社 会	明治維新	6 の 2 教室	野 瀬 隆
6 の 3	理 科	力とてこ	6 の 3 教室	小 倉 玉 子
6 の 4	算 数	平均とちらばり	6 の 4 教室	谷 一 美
養 育 1	書 写	大きく書く	養 1 教 室	成 宮 治 子
養 育 2	生 活	風 車	養 2 教 室	大 川 と み 江

7 全体研究会 (体育館) 14:00 ~ 16:30

(1) あ い さ つ 五個荘小学校長 西 村 博

(2) 公刊書発刊の経緯について 著者(実践者側) 横 田 證 眞
前五個荘小学校長

(3) レクチャー・フォーラム

テーマ 「これからの授業と学力」

司 会 名古屋大学名誉教授 塩 田 芳 久 先生

(提 案 内 容)

講 師 滋 賀 大 学 教 授 高 旗 正 人 先生 小集団による話し合い学習

中 京 大 学 助 教 授 杉 江 修 治 先生 単元単位の見通し学習

滋賀県教育委員会事務局 水 野 清 先生 新しい時代にのぞまれる学力
教務部学校教育課参事

本 校 教 諭 高 村 博 子どもの自己評価

(4) 閉会のことば 五個荘町教育長 入 谷 誠 一 郎

8 会 費 無 料

9 研究出版物 公刊書「バズ学習による授業改善」
—単元単位のバズ学習指導に関するアクション・リサーチ—
公刊書(黎明書房発行 2,400円)は、当日全体会場で1割引にて
販売致します。是非購入ください。

滋賀県神崎郡
五個荘町立

五個荘小学校 公開研究会のご案内

公刊書「バズ学習による授業改善」発刊記念

これからの授業をさぐる研究会

昭和56年9月24日

各教育委員会教育長
各 学 校 長 殿
諸 先 生

滋賀県神崎郡五個荘町教育委員会教育長
入 谷 誠 一 郎
滋賀県神崎郡五個荘町立五個荘小学校長
西 村 博

朝夕は一段と涼しくなってきました。


先生方には、ご壮健で日々の教育実践におはげみのことと存じます。

さて、本校では、昨年 昭和48年に続いて、2回目の全国バズ学習研究集会の会場を引き受けるなど、十余年にわたってバズ学習による授業の改善に取り組んでまいりました。ただ認知力の向上のみでなく、生涯にわたって学ぼうとする態度と、社会人としての望ましい生活態度の同時達成を目指す、わたしたちの授業改善への道程は前途多難で、まだまだ研鑽を積みねばならない面が多々あるわけですが、「バズ学習研究十年の成果をここに公刊書「バズ学習による授業改善——単元単位のバズ学習指導に関するアクション・リサーチ——」をまとめるに至りましたので、その発刊を記念して、ここに公開研究会を開くことにいたしました。

今回の公刊書発刊については、過去2か年にわたり名古屋大学教育心理学教室研究者グループの基礎理論と本校の授業実践との共同研究として、これからの授業のあり方を求めたユニークな研究であったと、いささか自負している訳ですが、なお、残された問題、不備な点も多いかと思えます。これもご参会いただきます先生方のご指導とご助言を得ましてさらに修正を加え、わたしたちの理論と実践をいっそう確実なものにしてまいりたいと思えます。

何かとお忙しいことと存じますが、おさそい合わせのうえ、多数ご参加くださるようお待ちしております。

要 項

- 1 期 日 昭和56年**10月30日**(金) 13:00～16:30
- 2 会 場 滋賀県神崎郡五個荘町立五個荘小学校

- 3 研究主題 バズ学習による授業改善
——単元単位による学習指導の工夫——
- 4 主 催 滋賀県神崎郡五個荘町教育委員会
滋賀県神崎郡五個荘町立五個荘小学校