

理研会報

行
印教研究部
事務局
成田市立成田小学校
成田市幸町498-1

二百号を記念して

会報二百号を
祝して



躍と相まって、今日の御発展を迎えたものと信じます。

板橋 義雄

また部員の皆さんも、夫々研究部での御活躍もさることながら、

大変長いことお世話になつた理科研究部を去り、い

教育界でも極重要な立場で御活躍なされ、すでに御退任なされた方もす。

それこそ十年一昔を過ぎてしまい

このたび理研会報も二百号を迎えること、会報そのものの充実発展はもとよりのこと、研究部の日頃の御活躍が伺われ、心から敬意を表しますと共に、感謝とお喜びを申し上げる次第です。

当時を振り返りますと、会報も忙しい中をいろいろと苦労なさつて、長いこと担当していただきました。また、部員の皆さんも、よくアイデアを出し合い、内容の充実につとめていただきました。

こうした努力が代々引き継がれますと共に、研究部の益々の御活動と、研究部にあった事がやらや会報への



穴澤 錆治

理研会報発刊二百号、おめでとうございます。

私は百号記念の時の研究部長でした。

百号から二百号の間に実に多く印刷でした。当時を偲ぶと實に懐かしいものがあります。

一号、一号心をこめて発刊して來ました。今はそんな心境かもしれません、二百号は、まさに理研会報の優秀な人材を研究部は育てました。私も在職四十年、終始研究部に育てられ、研究部の中で育ちましたが、二百号は、まさに理研会報の有難さが身にしみております。

創刊時から期待して、お祝いのことばに代えさせていただきます。

(印旛地区教育研究会会長)

理研会報二百号に
寄せて

会報共々理研会報部の一層の御発展を心から御祈念申し上げ、お祝いのことばいたします。

その中で板橋先生が、

「この会報は、実は私の部長時代に始めたもので、ここまで継続されることは考へていませんでした。

それが、

関係者の先生方の努力に感謝する」と共に私達の研究部というものは素晴らしい仲間の集まりだと思いま

す。」と最初に話されました。

会報は、長い間、現成田中学校長、中村先生の手書き原紙による印刷でした。当時を偲ぶと實に懐かしいものがあります。

二号を重ねられることを心からご

され、頼りにされて、益々充実し

きました。私は、

期待して、お祝いのことばに代えさせていただきます。

（印旛地区教育研究会会長）

益々愛され、
頼りにされて

ました。ましてや、理研会報の果たして、随分参考にさせていただき

ました。また役割は、とても大きかったこ

とに当たって（折目）

新指導要領全面実施

に当たって（折目）

（印旛地区教育研究会会長）

三橋 成一

理研会報、

二百号発刊おめでとうござります。

21年間の幕をとじる

21年間の幕をとじる

（印旛地区教育研究会会長）

112号 55 1 31
111号 54 11 14
110号 54 10 5
109号 54 9 29
108号 54 7 15
107号 54 5 31
106号 54 4 28
105号 54 2 10
104号 53 12 20
103号 53 12 1
102号 53 11 13
101号 53 9 22

新たな決意で
研究部長
五味 健

理研会報も、百名をこえる会員の共通の場として理研会報の果たす役割は非常に大きなものがあると思います。今、理科教育は大きな転換期を至りました。理科教育は大きな転換期を迎えています。低学年の理科がならワープロの時代に入ったわけですが、その底を流れている精神は一貫して変わることなく続

くなり、生活科が誕生した現在、直接担当されている方々にかかります。一方、日進月歩の勢いで発展す

が、昔の謄写印刷の時代から拝見

ります。ともに、会報の充実と研究部の

科学も、地球を住みにくいものにする危険性をはらんでいます。このような時、理科を通して何を子供達に指導したらよいのか。自然に感動し、自然に親しみ、自然を愛する心を培う理科教育でありたいと願うのは、私ひとりでしょうか。

最後になりましたが、発行を

実践記録（宮鍋）ア集その1（折目）（板橋）（穴澤）

年頭の挨拶（穴澤）

理科研究部に寄せて

（板橋）

ご挨拶（穴澤）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その2（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その3（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その4（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その5（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その6（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その7（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その8（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その9（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その10（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その11（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その12（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その13（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その14（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その15（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その16（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その17（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その18（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その19（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その20（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その21（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その22（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その23（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その24（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その25（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その26（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その27（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その28（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その29（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その30（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その31（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その32（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その33（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その34（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その35（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その36（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その37（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その38（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その39（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その40（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ

ア集その41（折目）

実践記録（佐藤・土居）

低学年理科アイディ