

理研会報

行 理科研究部 局
印教研 事務
成田市立成田小学校
成田市幸町94801

印教研理科研究部

本年度を振り返って

理科研究部副部長 今井正臣

一月八日より年号が「平成」と学習を通しての情懐豊かな児童のなり、昭和六十三年度は何かなつ育成という、新しい分野に全校でかしいびきをもちますが、後一取り組み、十一月二十二日に公開カ月足らずとなつてしまいました。千葉県内外の先生方されました。千葉県内外の先生方会員の皆様のご支援、ご協力にに印旛の理科教育の力量を示してより、本年度の行事が発展的に終了できることに對し、厚くお礼申し上げます。

本年度は「子どもたちが興味を持ち、主体的に参加する理科学習はどのようしたらよいか」を研究の方向として、取り組みました。一、研究学校に対する協力

佐倉市立小竹小学校では「自らを切りひらく力を育てる理科指導の創造」をテーマとして、十一月九日に印教連指定の公開研究会を開催して、二年間の積み上げのあ

また、酒々井町立大室台小学校では、県教委指定の情操教育の公開研究会で「情操豊かな児童の育成をめざして」を主題として理科

各部会の活動

一部会

本年度の一部会の活動概要

理科主任会 六月十日 間野台
小学校の理科主任が一堂に会する場であり、各校の理科経営やその取り組み等についての情報交換

実技研修会 八月二日 志津中
夏季休業中の研修の一環として行なわれたもので、60余名の参加者のもと実施された。小学校は、藤崎正雄先生の指導のもと、葉脈・植物標本作成・標本のプラスチック封じ込め等、中学校は、デジタ

理科学習展 九月二十日 寺崎小
各校から数多くの力作が出品され、本部会から九点が県展に推薦。

授業実践研修会
いくつかの学校に分かれ、テーマ検証のための授業実践が行なわれた。本年度、本部会小学校部会が四月二十二日

各部会の活動

二部会

理科主任会 六月十日 間野台

実技研修会 八月二日 志津中
夏季休業中の研修の一環として行なわれたもので、60余名の参加者のもと実施された。小学校は、藤崎正雄先生の指導のもと、葉脈・植物標本作成・標本のプラスチック封じ込め等、中学校は、デジタ

理科学習展 九月二十日 寺崎小
各校から数多くの力作が出品され、本部会から九点が県展に推薦。

授業実践研修会
いくつかの学校に分かれ、テーマ検証のための授業実践が行なわれた。本年度、本部会小学校部会が四月二十二日

また、酒々井町立大室台小学校では、県教委指定の情操教育の公開研究会で「情操豊かな児童の育成をめざして」を主題として理科

各部会の活動

三部会

理科主任会 六月十日 間野台

実技研修会 八月二日 志津中
夏季休業中の研修の一環として行なわれたもので、60余名の参加者のもと実施された。小学校は、藤崎正雄先生の指導のもと、葉脈・植物標本作成・標本のプラスチック封じ込め等、中学校は、デジタ

理科学習展 九月二十日 寺崎小
各校から数多くの力作が出品され、本部会から九点が県展に推薦。

授業実践研修会
いくつかの学校に分かれ、テーマ検証のための授業実践が行なわれた。本年度、本部会小学校部会が四月二十二日

また、酒々井町立大室台小学校では、県教委指定の情操教育の公開研究会で「情操豊かな児童の育成をめざして」を主題として理科

各部会の活動

四部会

理科主任会 六月十日 間野台

実技研修会 八月二日 志津中
夏季休業中の研修の一環として行なわれたもので、60余名の参加者のもと実施された。小学校は、藤崎正雄先生の指導のもと、葉脈・植物標本作成・標本のプラスチック封じ込め等、中学校は、デジタ

理科学習展 九月二十日 寺崎小
各校から数多くの力作が出品され、本部会から九点が県展に推薦。

授業実践研修会
いくつかの学校に分かれ、テーマ検証のための授業実践が行なわれた。本年度、本部会小学校部会が四月二十二日

また、酒々井町立大室台小学校では、県教委指定の情操教育の公開研究会で「情操豊かな児童の育成をめざして」を主題として理科

各部会の活動

五部会

理科主任会 六月十日 間野台

実技研修会 八月二日 志津中
夏季休業中の研修の一環として行なわれたもので、60余名の参加者のもと実施された。小学校は、藤崎正雄先生の指導のもと、葉脈・植物標本作成・標本のプラスチック封じ込め等、中学校は、デジタ

理科学習展 九月二十日 寺崎小
各校から数多くの力作が出品され、本部会から九点が県展に推薦。

授業実践研修会
いくつかの学校に分かれ、テーマ検証のための授業実践が行なわれた。本年度、本部会小学校部会が四月二十二日

また、酒々井町立大室台小学校では、県教委指定の情操教育の公開研究会で「情操豊かな児童の育成をめざして」を主題として理科

昭和63年度の事業計画を四月十九日に役員会を開き、協議の上、

七月 五日 小学校実技研修会(七次台小) 九月三〇日 研究部会議

七月 二日 理科学習展

本年度も理科研究部ならびに研究会に御支援、御協力を頂きまして有難うございました。