

東京都中学校理科教育研究会

第5回研修会・役員会・代表理事会

平成28年12月9日 化学会館 15:30～

東京都中学校理科教育研究

会長 山谷 安雄

(練馬区立練馬東中学校長)

11月18日(金)の会員研究発表会へのご協力ありがとうございました。また、都中理懇親会への多くの方の参加感謝申し上げます。若い先生方が数多く参加していただいたことについては、今後の都中理の活動にとっては、明るい話題になったのではと思いました。

本日は、5つの発表のうち北海道大会の東京都発表「第1分科会(教育課程)第2分科会(学習指導)第4分科会(環境教育)」3分科会の東京代表として発表者を決めていきたいと思えます。

科学の甲子園ジュニアでは、東京都の代表が健闘しました。詳しい内容は、全中理の田中先生から報告があると思えます。

さて今月6日の国際学力調査(OECD加盟15歳高校生、198校抽出)の結果が発表されました。「科学的応用力」4位→2位 「数学的応用力」7位→5位 「読解力」4位→8位 で PISS の結果同様に、理科に関しての世界の中での日本の状況は、引き続き向上しています。課題は、理科が好きだとか理科についての学習の意義等は、大きな改善は見られなかったようです。

都中理名簿を2年に1回作成しています。夏休み明けてもなかなか区市町村の名簿が全てそろわず、苦勞していました。担当者の努力でまもなくお手元に届きます。

生徒研究発表会

1月21日(土)・22日(日)

2月20日(月)

都中理役員会の最後に例年通り、都中理研究員による発表を行う予定です。

東京都教育委員会研究員発表会 2/21(火)

東京都教育委員会開発委員発表会 2/17(金)

来年度以降の科学の甲子園ジュニア 開催：茨城県つくば市になります。