

報告・その他 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

部 会 報 告

1 平成 28 年度秋季研究大会

標記の大会は、平成 28 年 11 月 9 日 (水) に土気高等学校を会場として開催されました。当日の主な日程、内容は次のとおりです。

<日程>		
9:50 ~	10:40	公開授業
10:45 ~	11:05	開会・挨拶等
11:10 ~	12:10	研究発表①②
13:10 ~	14:10	研究発表③④
14:20 ~	15:50	講演
16:00 ~	16:20	研究協議

<内容>

(1) 研究発表

- ① 「平成 28 年度計算力テストの実施結果について」

成東高等学校 教諭 阿曾 雅泰

- ② 「考えを深めるためのグループ学習を取り入れた授業実践－言語活動の充実を目指した『アクティブ・ラーニング』－」

稲毛高等学校 教諭 山中 雅史

- ③ 「学習効果を高める視聴覚教材を取り入れた授業－関数グラフソフトの効果的な活用－」

浦安高等学校 教諭 稲葉 正見

- ④ 「平成 28 年度大学の入試問題に関する研究」

千葉東高等学校 教諭 吉澤 純一郎

(2) 講演

「データからみる生徒の現状とこれからの問いのかたち」

株式会社ベネッセコーポレーション
教育コンテンツ開発推進部

数学制作責任者 三宅 悠介 様

講演の概要

実質の新課程入試初年度であった 2016 年度の入試の傾向と、テストデータからみえる全国の生徒の実態を紹介していただきました。

また、次期指導要領で検討されている数学について、ベネッセの検討状況と試行テストの解答状況やデータを踏まえたこれからの生徒への問いかけ方を教えていただきました。

2 平成 29 年度総会並びに春季研究大会

標記の大会は、平成 29 年 6 月 7 日 (水) に長生高等学校を会場として開催されました。当日の主な日程、内容は次のとおりです。

<日程>

9:40 ~	10:25	公開授業
10:40 ~	11:40	総会等
12:50 ~	13:50	研究発表①②
14:00 ~	15:30	講演
15:30 ~	16:00	研究協議

<内容>

(1) 研究発表

- ① 「学習内容の定着を図る授業の取組－授業終了前の確認演習から主体的な学習活動につなげる－」

木更津高等学校 教諭 鈴木 克利

- ② 「平成 29 年度大学入試センター試験 (数学) のアンケート調査結果について」

安房高等学校 教諭 粕谷 真由美
県立船橋高等学校

教諭 長内 恵里奈

(2) 講演

「ロボットは数学の大学入試問題をどうやって解くか？」

筑波大学数理物質系数学域 准教授
人工知能科学センター 照井 章 様
講演の概要

照井先生は人工知能プロジェクト「ロボットは東大に入れるか」に参加されています。ロボットはどのようなアルゴリズムで問題を解くのかを興味深く説明してくださいました。

3 部会長に岩崎章先生、副部会長に釜范德行先生と久保木孝雄先生が就任

今年度総会において、部会長に岩崎章校長 (大網高等学校) が、副部会長に釜范德行校長 (佐倉高等学校) と久保木孝雄教頭 (若松高等学校) が就任されました。