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	\sim	10:40	公開授業
10:45	\sim	11:05	開会・挨拶等
11:10	\sim	12:10	研究発表①②
13:10	\sim	14:10	研究発表③④
14:20	\sim	15:50	講演
16:00	\sim	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 阿曽 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ー言語活動の 充実を目指した『アクティブ・ラーニ ング』ー」

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	\sim	10:25	公	開	授	業	
10:40	\sim	11:40	総	会		等	
12:50	\sim	13:50	研究	究発表①②			
14:00	\sim	15:30	講			演	
15:30	\sim	16:00	研	究	協	議	
/ 内突 >							

(1) 研究発表

①「学習内容の定着を図る授業の取組ー 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ー」

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、副部会長に釜萢德 行先生と久保木孝雄先生が就任

今年度総会において, 部会長に岩﨑章校長 (大網高等学校) が, 副部会長に釜萢徳行校長 (佐倉東高等学校) と久保木孝雄教頭 (若松高 等学校) が就任されました。