

企業とのコラボ授業

Panasonic株式会社

クリーナー開発課

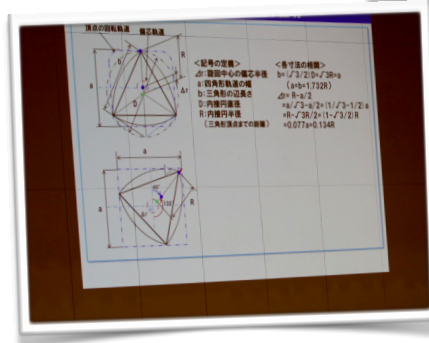
吉川達夫氏による講演会



第1学年数学A 授業研究
(担当教諭 狩野 諭)

12月11日(火)

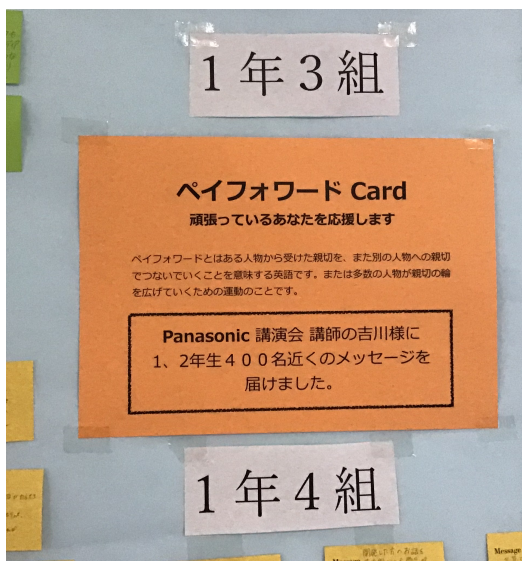
5校時 体育館にて



数学A課題学習(平面図形)にPanasonic株式会社ロボット掃除機ルー口を取り上げ、授業を行いました。本校と宮城県高等学校数学研究会との共催で第1部を教室でのアクティブラーニング型授業研究、第2部はPanasonic株式会社のご厚意による講演会をご案内いたしました。校外から第1部、第2部に約15校20名近くの来校者があり、関心の高さを伺えました。尚、企業とのコラボ授業という話題で、河北新報に取材を受けました。

ペイフォワードCard を1,2年生 約400枚をお届けしました

ペイフォワードとはある人物から受けた親切を、また別の人物への親切でつないでいくことです



Panasonicからの 御礼のメッセージ が届きました

講演会講師の吉川さん より

お世話になっております。パナソニックの吉川です。11日の出張授業では、大変お世話になりました。生徒皆さんのメッセージカードまで頂きましたのにお礼が遅くなって申し訳ありません。個人名の記入がありましたので、1枚も紛失できないと思い、滋賀に戻ってからゆっくり確認させていただきました。(社内の個人情報扱いルールのため)

今回は私にとっても貴重な経験であり

- ①数学を身近に感じていただく
- ②ものづくりに興味をもっていただく
- ③社会人の想いなどに触れていただく

という狙いがほぼ達成できたことに安心しました。パナソニックの宣伝にもなりましたので社内でも有意義な企画であったと評されております。

仙台南の生徒さんは皆純粋で、中にはもっと優れたものを目指している記載もあり、日頃のご指導の賜物と感じ入りました。

本来はお手紙で御礼申し上げるところ、悪筆のためメールにて失礼させていただきます。

今回ご尽力いただいた先生皆様にもよろしくお伝えください。

本校との連絡にご協力頂いた渡部さんより

ありがとうございました。いつもお世話になっております。パナソニックの渡部です。写真ありがとうございます。メッセージカードは先ほど読ませていただきました。

このようなメッセージいただき、我々としてもこのような機会を設けて頂き、本当に良かったと思っております。吉川も大変喜んでお思います。また、メッセージにもありますように、数学をより勉強するきっかけになればと思いますのと、私の勝手な思いですが将来商品開発に就きたいという生徒さんが増えることを期待しております。それと同時に我々も今まで以上に良い商品を開発していかなければと身の引き締まる思いです。今後ともよろしくお願ひいたします。

