

北九州市立松ヶ江中学校 学校通信

今は未来のためにある

一人一人が主人公 ~規律を守り、全力で挑戦し、高め合える仲間たち~

No.15 令和7年7月4日 発行者;校長 小倉 大二

【学校教育目標】

校訓「誠実・勤勉・礼儀」に則り、
思いやりの心もち、
新たな価値創造に挑戦する中で、
母校への誇りをはぐむ生徒の育成

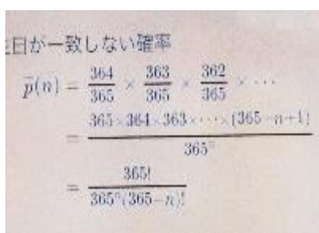
こうこうでまえじゅぎょう 高校出前授業

7月3日(木)に3年生を対象にした「高校出前授業」を実施しました。当日は12校の高校(公立6校、私立6校)の先生方を本校にお招きし、実際に高校で行っている授業を体験したり、それぞれのコースの特色についての説明を聞いたりしました。事前に受けたい授業の希望をとり、当日の5・6校時を使って、高校の先生が行う授業を体験しました。多くの生徒たちが専門性の高い学習内容に興味を示すとともに、高校の先生方との交流を楽しんでいました。

こくらひがしこうとうがっこう 小倉 東 高等学校

「数学:日常生活と確率とのかかりについて考えよう」

「誕生日が同じ人のいる確率」について、数式を使い計算し、その確率を導き出す学習でした。少し難しい内容でしたが、実際に高校で学ぶ数学の奥深さにふれることができた体験授業でした。



きたきゅうしゅうこうとうがっこう 北九州高等学校

「英語:関係代名詞クイズ」

英語で示された文章から何の動物を表しているのか、英語でのクイズです。かなり難しい単語もある長文の問題でしたが、英語に慣れ親しみながら活動していました。



もじだいしゅうかんこうとうがっこう 門司大翔館高等学校

「生物:人の眼の盲班の大きさについて調べよう」

人の眼の構造について学んだ後、ペアでそれぞれの盲班(この部分には視細胞がないため、光を感じるができず、視野に盲点(見えない部分がある)について調べました。



きたきゅうしゅうしりつこうとうがっこう 北九州市立高等学校

「R7年度の入試問題を活用したグループワーク」

昨年度の実際の入試問題(グループワーク)を使って、模擬入試体験を行いました。グループワークでは、「どのような手順を踏み、どうふるまうことが大切か」などのポイントを知ることができました。



こくらしょうぎょうこうとうがっこう 小倉 商業 高等学校(観光ビジネス科)

「観光プランを作成しよう」

「沖繩」「宮崎」「山口」「大阪」「和歌山」「北海道」の5つの都道府県の名物や観光名所について考えながら、それぞれの観光地のよさについて交流しました。



こくらこうぎょうこうとうがっこう 小倉 工業 高等学校(電気科)

「電気についての基礎知識」

フレミングの法則等、電流についての様々な知識が、生活に活用されていることについて学びました。最後は、電気によって鉄が跳ね上がる実験を行い、電気の様々な可能性について学びました。

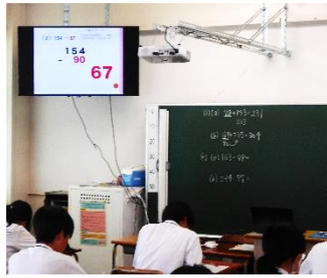


※ 以上、公立高等学校の体験授業の紹介。私立高等学校の体験授業については裏面につづく

けいあいこうとうがっこう
敬愛高等学校

「**数学：計算が驚くほど速くなる裏技**」

ただ、計算問題を解くのではなく、一旦、各位の数値を見て、より無駄なく正確に解く方法について教えてもらいました。かなりの時間短縮になるので、次回からの数学の学習で生かしてほしいです。



びはぎのじょしこうとうがっこう かんごか
美萩野女子高等学校(看護科)

「**聴診器を使って、心音・肺音を聴いてみよう**」

聴診器を使って、自分の心臓の鼓動や肺が動いていることがわかる音を聴きました。本校の卒業生も2名、アシスタントとして来ており、未来の自分と重ね合わせながら、楽しく活動していました。



ほうこくがくえんこうとうがっこう じどうしゃか
豊国学園高等学校(自動車科)

「**ブレーキの構造と動作の仕組み・タイヤの脱着**」

高校の方々が乗ってきた実際の車を分解し、タイヤの取り外し、取り付けの仕方や、ブレーキパッドの変え方等を実演を通して学びました。ジャッキ等の道具の使い方についても体験しました。



ほうこくがくえんこうとうがっこう ふつうか ほういく
豊国学園高等学校(普通科保育コース)

「**手遊び、フラフープ、パラバルーンを使った幼児体育**」

右の写真は、最近の幼稚園などで行っているパラバルーンを使った運動遊びを体験している様子です。最新の遊具を使い、童心に返りながら、現在の幼児教育を楽しく味わうことができました。



けいせいこうとうがっこう
慶成高等学校(コンピュータビジネス科)

「**電卓演習**」

電卓を使って、「計算問題」以外にも「カレンダー機能を利用した日付計算」等を行いました。電卓をあまり使うことがないためか、今まで知らなかった様々な電卓の機能も学べた時間でもありました。



ひがしちくしこうとうがっこう しょくもつぶんかか
東筑紫高等学校(食物文化科)

「**沖縄県の揚げ菓子『サーターアングギー』を作ろう**」

調理実習で「サーターアングギー」をつくりました。先生以外にもアシスタントとして高校生4名がきていました。高校生にアドバイスを受けながら、高校生と一緒にサーターアングギーをつくりました。



ほんねんど
本年度から「明治学園高等学校」も受験可能に!

先日、私立の明治学園高等学校(戸畑区)の校長先生がお見えになりました。要件は「本年度から明治学園も他中学校から受験できる」ことのでした。今までは、小→中→高の一貫教育で、高校からの外部入学者を募集していなかった明治学園でしたが、本年度から公立中学校からの受験が可能になります。

このように、現在多くの高校で、入試方法や科・コースの見直し等が行われています。近年の具体例を示すと、2年前から八幡高校の「普通科」が「文理共創科」に変更されると同時に、松ヶ江中学校の属する第2学区からも受験できるようになりました。そして、昨年度から北九州市立高校では、「商業系2クラス」と「普通科3クラス」が廃止され「未来共創科5クラス(200名)」の募集になりました。また、私立の慶成高校には「学びの多様化」の名の下、欠席日数が30日を超える生徒を対象とした「至誠コース」が新設されました。

親の世代では考えもつかなかった高校変革が行われており、一昔前よりも様々な選択肢が用意されている時代です。見方を変えると、その様々な情報に敏感になっておくことが必要な時代になりました。