

平成30年度 全体発表会 プログラム

会 次 第

- | | |
|------------|----------|
| 1 開会のことば | 4 発 表 |
| 2 校長先生あいさつ | 5 校長先生講評 |
| 3 生徒代表あいさつ | 6 閉会のことば |

■ 第1部 9時30分～10時30分

発表順	講座名	「発表テーマ」内容概要	発表生徒氏名
1	家 庭 (家庭経営)	「子どもの成長に合わせた遊びの工夫」 私は保育士を目指しています。乳幼児期における脳や身体の発達について調べ、その発達を促す遊び道具や楽しみながら生活習慣を身に付けさせるための工夫について研究しました。実際に制作したパネルシアターを紹介します。	304 片山 実里 (松山市立北条北中)
2	英 語	「フィンランドの教育について」 教育先進国として有名なフィンランドがなぜ国際学力調査(PISA)で好成績を残しているのか、その教育について研究を行いました。学力世界一といわれるフィンランドの教育について一つ一つ疑問を解決していきます。	301 池田麗里香 (松山市立雄新中)
3	地歴・公民	「松山市の歴史ある建造物」 石手寺と松山城の歴史について資料を調べたり、現地に行って分かったことをまとめて発表します。	304 松本 義史 (松山市立北条南中)
4	福 祉 (看 護)	「感染症の脅威」 感染症は毎年形を変えることで威力を増していることに疑問をもち調べました。私は看護師を目指しているので、病院での感染症対策は北条病院で教えていただきました。今は災害時の感染対策について調べています。	301 橋田 雅 (松山市立北条北中)
5	国 語	「読み味わう夏目漱石」 松山市民におなじみ、夏目漱石の「坊っちゃん」。列車や球場にて使われている松山の顔となった坊っちゃんだが、明治維新で移り変わる時代のなかで漱石が百年前に残した「メッセージ」とは・・・？	302 二宮 玄太 (今治市立西中)

(休 憩)

ロビーにて、「総合研究」の取組の成果を展示しております。時間の許す限り御観覧くださいませよう、お願い申し上げます。

■ 第2部 10時50分～11時50分

6	芸 術 (音 楽)	「ギターの奏法の研究と実践」 ギターの様々な奏法と弾き語りの研究を行いました。弾き語りを実践します。、	304 阿部 桃香 (今治市立大西中)
7	数 学	「消える面積・増える面積&一筆書き」 数学パズルはたくさん種類があり、とても面白い題材です。今日の発表では「消える面積、増える面積」でよく考えないと騙されてしまう数学トリックを紹介し、その後「一筆書き」で奇数と偶数に着目することの面白さ・便利さを紹介します。	302 須賀 聖人 (松山市立内宮中)
8	理 科 (生 物)	「北条鹿島の海岸生物 ～身近なところに多様性あり～」 北条の沖合 400mにある鹿島の海岸には砂浜や岩場など、多様な環境が存在している。本研究では鹿島の海岸に生息している動物の調査を行った。今回の発表では採集した生物とその特徴を紹介する。	301 久保 馨一 (松山市立北中)
9	体 育	「野球のボールを遠くに飛ばすには」 打撃においてボールを遠くへ飛ばすためには三つの要素が必要であることがわかった。この三つの要素を身に付けるための練習方法とトレーニング方法について研究した。	302 島田 光 (今治市立南中)
10	商 業 (ビジネス)	「風早 HOP!STEP!!JUMP!!! final season -風早アクアランドから地域へ発信-」 総合研究で取り組んでいる「風早 HOP!STEP!!JUMP!!!」の活動は7年目になり、過去「じゃろっけ」(食品)「風早焼」(工芸品)の商品開発を行い、地域のイベント等に参加させていただいた。これまで「モノ作り」で地域の活性化を考えてきたが、本年度からは「場所作り」で活性化を考えていく方向に転換し、ミニ水族館と海に関するワークショップを体験できる「風早アクアランド」を校内に設置し、新しく学校を発信源とした地域の方々の交流できる「場所づくり」で活性化の起爆剤にしたいと考えている。	302 西川萌々香 (伊予市立伊予中)

