

## 松山支部

松山支部では、松山市教育委員会からの委託を受け「小学校情報教育研究委員会」及び「中学校情報教育研究委員会」を組織して、情報教育の研究を推進している。研究委員会は、市内各小・中学校情報教育担当者（中学校では研究員も含む）と松山市教育委員会担当者で組織している。

また、小・中学校合同での情報教育研究委員会の開催や、ミライム（グループウェア）開発委員会、お互いの研修会や授業研究会への参加など、小・中学校の間で連携して取組を進めている。

### 1 教員研修について

#### <小学校情報教育研究委員会>

平成 17 年度から、「情報教育研修会」を 7 月下旬から 8 月上旬に開催している。毎年 100 名以上が参加する大規模な研修会となっており、研究委員会の中心的な活動となっている。また、この研修会は、毎年、放送大学教授中川一史氏、金沢星陵大学教授佐藤幸江氏を講師として招き、最新の情報教育に関する情報や理論を教授していただいている。また、中川氏が主催する「メディア表現研究会（D-project）」からの協力を得てワークショップを開催するなど、充実した研修プログラムを組むことができ、毎年好評を得ている。

(1) 日 時 平成 28 年 8 月 2 日(火) 9:30～16:00

(2) 場 所 愛媛大学 松山市教育研修センター 松山市立東雲小学校 松山市立清水小学校

(3) 内 容

#### ① 全体会

##### ア 実践事例セッション

「協働学習からアクティブ・ラーニングへ」 岩美町立岩美中学校 岩崎有朋 教諭

「3-1 大好き！学級歌作りプロジェクト ～ICTで協働的に音楽制作～」

松山市立北久米小学校 小田浩範 教諭

「情報モラル育成のための授業づくり」 松山市立番町小学校 鈴木真紀 教諭

##### イ 総括セッション

「ICTを活用した 21 世紀にふさわしい学びの創造

～タブレット端末の活用を中心として～」

コーディネーター：放送大学 中川一史 教授

パネリスト：金沢星陵大学 佐藤幸江 教授

茨城大学 小林祐紀 准教授

岩美町立岩美中学校 岩崎有朋 教諭

#### ② 分科会

A：「インタビューのモデル動画」

～一人ではできないけれど、皆でアイデアを出し合って作ろう～

B：「協働学習からアクティブ・ラーニングへ」

～タブレットの 4 面合体機能を生かした授業デザインを考えよう～

C：「松山のよさをグループプレゼンテーションでアピールしよう！」

D：「放送番組とデジタルコンテンツで授業づくり！」

E：「コンピュータ室タブレットを使って」～初めの第一歩～

### <中学校情報教育研究委員会>

今年度も夏季休業中に指導者研修会を実施した。サポートセンターの研修担当者より、国のこれからの動向についての説明があった。その後、個人情報漏えい事件の発生状況を分析し、対策を考えた。また、タブレット端末についての研修は、今後の活用に向けてとても有意義なものになった。

- (1) 日 時 平成 28 年 8 月 17 日 (水) 9:00~12:00
- (2) 場 所 松山市立高浜中学校 コンピュータ室
- (3) 内 容
  - ① 国の動向と統計情報について
  - ② 情報セキュリティについて
  - ③ タブレット端末の活用について
  - ④ 情報交換

## 2 授業研究会について

小・中学校の情報教育研究委員が参加し、小・中学校で授業研究会を開催した。今年度は、姫山小学校と北条南中学校で以下のような内容で行い、研究協議・意見交換を行った。小・中学校での情報交換も行うことができ、有意義なものとなった。

### (1) 小学校情報教育授業研究会

- ① 日 時 平成 28 年 11 月 1 日 (火) 13:40~16:45
- ② 場 所 松山市立姫山小学校
- ③ 内 容

学年・組	教科等	単元(題材)名
2年3組	算数科	かけ算(2)
3年2組	体育科	器械運動・マット運動
5年1組	学級活動	ネット社会の関わり方について考えよう (情報モラル)

### (2) 中学校情報教育授業研究会

- ① 日 時 平成 28 年 11 月 21 日 (月) 13:10~16:00
- ② 場 所 松山市立北条南中学校
- ③ 内 容

学年・組	教科等	単元(題材)名
2年1組	国語科	論理を捉えて

## 3 今後の課題

- ICTのさらなる有効活用と指導技術の向上(校内研修の充実)
- 児童生徒の発達段階や、一人一人の実態に即した支援の在り方
- 情報モラル及び情報安全教育の強化等、カリキュラムの改善
- 児童生徒自身が情報社会に主体的に参画する態度の育成
- 各校におけるグループウェアの運用とルールの徹底
- ICTを活用した授業研究のさらなる推進  
(無線LANとタブレット端末を使った主体的・協働的な学習の推進のための研究)
- ウイルス対策への取組
- 小中連携への取組