

平成29年度

校内研修を支援する学校訪問

埼玉県教育局東部教育事務所

1 事業概要

(1) 目的

各市町教育委員会、各小・中学校の要請に基づき、東部教育事務所教育支援担当・学力向上推進担当主席指導主事、指導主事を派遣し、学力向上を推進するための授業改善等に資する。

(2) 派遣者

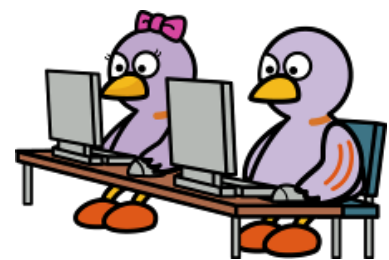
東部教育事務所 教育支援担当・学力向上推進担当 指導主事

(3) 日程

原則として、夏季休業中（7月）～2月

(4) 内容

- ① 各学校の要請に応じて、研修課題についての指導助言
- ② 校内研修の活性化
- ③ 指導方法についての指導助言

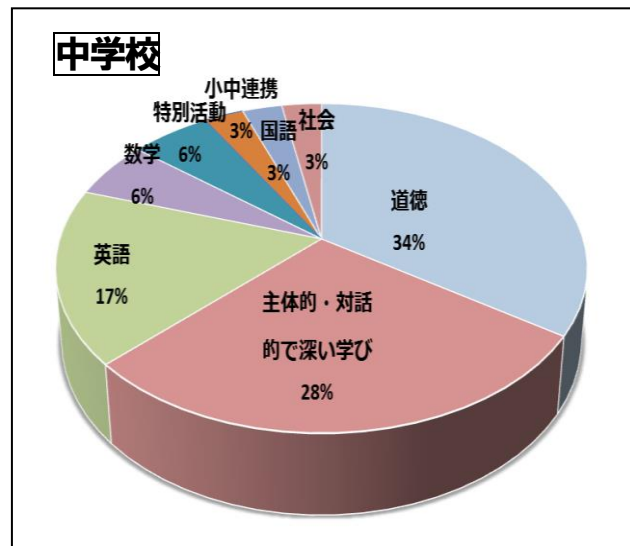
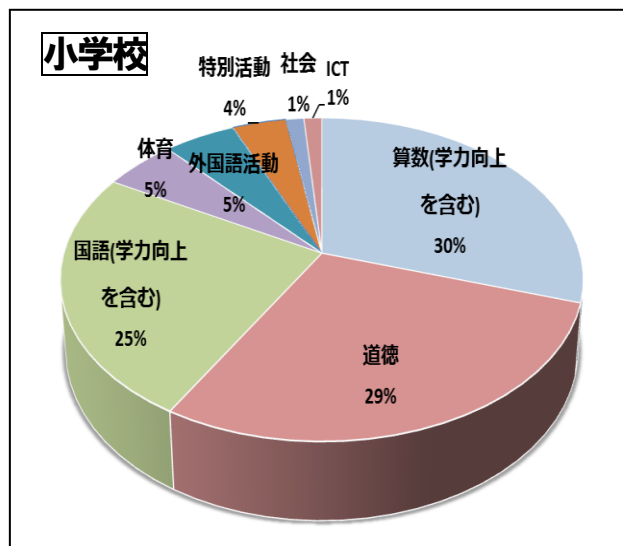


2 本年度の実績（統計）

(1) 訪問数

小学校	中学校	訪問数
71回	32回	103回
授業研究51回 講義・演習20回	授業研究14回 講義・演習18回	

(2) 研修内容



(1) 教育課題への対応のための講義・授業研究

春日部市立東中学校

「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けての講義・演習



講義内容

- 1 「主体的・対話的で深い学び」が求められている背景
(社会の動向等)
- 2 各教科等における「見方・考え方」について
- 3 「主体的・対話的で深い学び」の先にある生徒の姿について
活動を取り入れての説明(模擬授業を含む)



宮代町立須賀小学校

「主体的・対話的で深い学び」を目指す算数授業についての講義

講義内容

- 1 新しい学習指導要領について
改訂の経緯
改訂のキーワード
改訂のポイント
- 2 算数科における問題解決の授業について
- 3 算数科の授業づくりについて



(2) 教科等の研究授業・研究協議

吉川市立北谷小学校

小学校・国語：研究授業、研究協議

研修内容

- 1 研究授業
1年生 教材名「じどうしゃくらべ」
5年生 教材名「秋の夕暮れ」
- 2 研究協議
ワークショップ型による協議
授業についての指導助言



羽生市立新郷第二小学校

小学校・算数：研究授業、研究協議

研修内容

- 1 研究授業
5年生 単元名「円と正多角形」
- 2 研究協議・講義
授業についての協議・指導
新学習指導要領が目指す学力について
算数科の授業づくり
埼玉県学力学習状況調査報告書の活用について

