

平成二十四年度 狛江市学習状況調査の結果について

狛江市では、学年当初に児童生徒一人ひとりの学習状況を的確に把握し、その結果をもとに授業改善を行い学力向上を図るため、市独自の学習状況調査を実施しています。

前年度までは小学校六年生、中学校一年生・二年生を対象に実施していましたが、今年度は、小学校五年生から中学校三年生までを対象に実施しましたので結果概要をお伝えいたします。

狛江市の正答率はほとんどすべての学年・教科で全国正答率を上回っていますが、内容別には課題の見られる領域もあります。

狛江市の児童生徒一人一人に確かな学力をつけるため、各校では本調査の結果をもとに授業改善を図ります。

◇調査日 平成二十四年四月十三日(金)

◇調査対象 小学校第五・六学年(一、〇六二名)

中学校全学年 (一、三二八名)

◇調査内容 小学校 国語・算数 各四〇分間

中学校 国語・数学・英語 各四五分間 (第一学年は国語・数学)

Table with 5 columns: 中学校, 内容, 正答率, 全国正答率, 全国正答率との比較. Rows include 第1学年 国語, 第1学年 数学, 第2学年 国語, 第2学年 数学, 第2学年 英語, 第3学年 国語, 第3学年 数学, 第3学年 英語.

Table with 5 columns: 小学校, 内容, 正答率, 全国正答率, 全国正答率との比較. Rows include 第5学年 国語, 第5学年 算数, 第6学年 国語, 第6学年 算数.

平成24年度狛江市立小・中学校研究奨励校等

狛江市教育委員会では、実践的な研究が行われるよう研究奨励校を指定し、学校における研修の場を設定し、教育の質の向上のために教師一人ひとりの授業力向上を推進、奨励しています。

研究発表会では、狛江市内の小中学校の教職員をはじめ市外の多くの学校にも参加を呼びかけ、研究成果の報告を行う予定です。

Table with 5 columns: 研究指定等, 研究校, 研究主題, 研究期間, 研究発表日(予定). Rows list various schools and their research topics.

○ 校務に関する研究 平成24年度 東京都OJT推進指定モデル校 狛江第二中学校