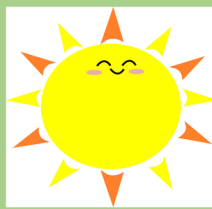


山五小

おひさま通信



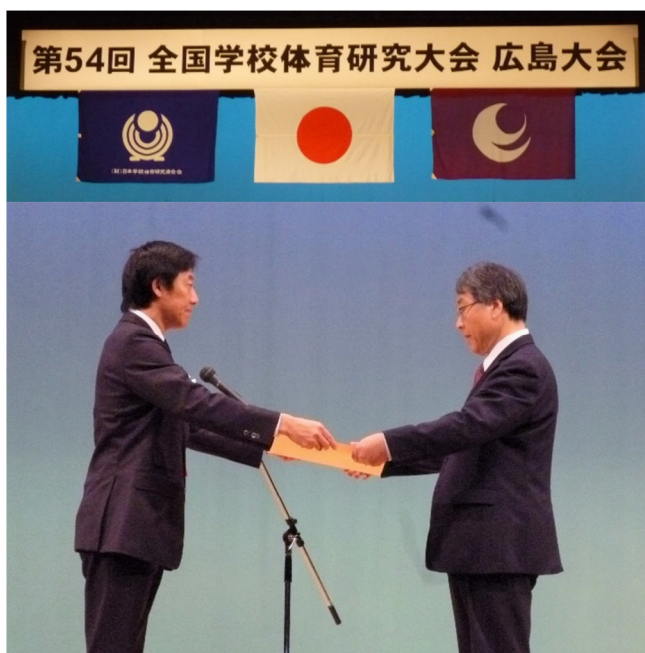
11月号①

山形市立第五小学校
平成 27 年 11 月 26 日
校長 三 森 聡

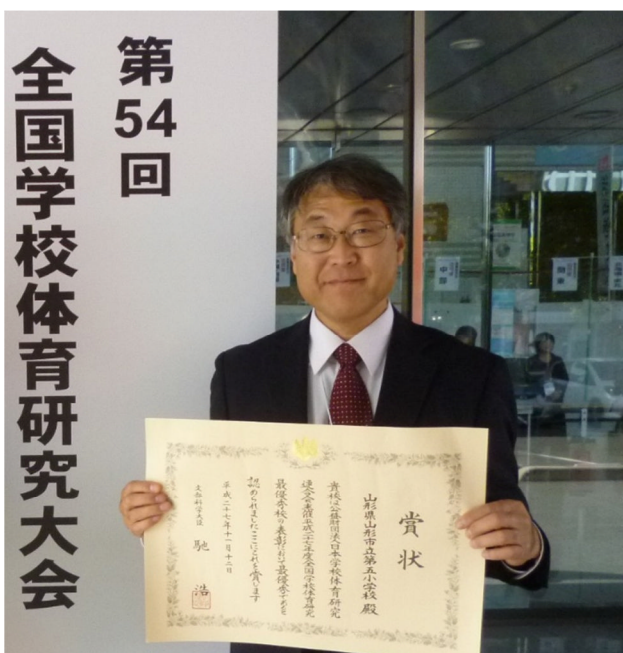
全国学校体育研究

最優秀校 受賞（文部科学大臣賞）

11. 12(木) 広島文化学園 HBG ホール



スポーツ庁長官より表彰を受ける



全国学校体育研究最優秀校（文部科学大臣賞）の賞状

本校は、「楽しみ、挑み、磨き合う子どもの育成」をテーマに掲げ、子ども達の主体的な学びを育てるために体育を窓口にして研究を行っており今年度で21年目になります。この間、市の公開研究会の委嘱を受けるなど、研究した実践を数多く発表してきました。この度、こういった継続研究や子ども達が主体的に運動に取り組む日常化の実践等が評価され、県の推薦委員会より日本学校体育研究連合会に優秀校として推薦されました。さらに、本校を含め全国から推薦のあった学校（105校）から文部科学省をはじめ学識経験者等で構成される最優秀審査会の厳正なる審査の結果、研究内容の成果や実績等の選考基準により、本校が全国学校体育研究最優秀校（文部科学大臣賞）に選ばれました。



鈴木大地スポーツ庁長官



満席の会場



11月12日（木）、広島県で行われた表彰式では、全国から集まった4000人目の前で、鈴木大地スポーツ庁長官より五小に賞状が授与されました。この榮譽を誇りに、今後も子ども達の生き生きとした姿を目指して研鑽して参ります。

本校の授業研究会より 2年

校内マラソン大会

21年ぶりに新記録 (1年女子-2分34秒3)



新記録賞受賞 (右端) と1・2学年男女 学年1~3位賞を受賞した子ども達

10月30日(金)に、校内マラソン大会が行われました。1・2学年600m、3・4学年800m、5・6学年1,000mのそれぞれの自己記録を目指し、子ども達はマラソンカードの各レベルを次々とクリアしながら1ヶ月間毎朝走り続けてきました。

新記録を出した児童は、これまでなかなか破れなかった先輩の校内記録(H6-2分34秒6)を21年ぶりに塗り替え、応援に来られた多くの保護者の皆さんから大きな拍手をいただきました。



ペース配分を考えて走る6年女子



コーナーを意識して



歯を食いしばり競い合っ



スタートに集中する3年男子

~高校生との連携授業、3・4年生が全国体育学科研究大会に~

全国高校体育学科研究大会の小学校との連携授業の提案として、本校3・4年生が公開授業に参加しました。

先生役の高校生が考えた体づくり運動を一緒に運動しながら楽しく教えていただきました。



公開授業で運動を楽しむ山形中央高の生徒と山形五小の児童=山形市・山形中央高校

公開授業で運動を楽しむ山形中央高の生徒と山形五小の児童=山形市・山形中央高校の振興・発展に貢献する生

全国の公立高校の体育 徒の育成について理解を深 学科・コースの教員らによ る連絡協議会研究大会が19 日、山形市で開催された。約 130人の関係者が公開授 業や講演を通じ、学校体育 の充実をはじめ、スポーツ の振興・発展に貢献する生

の日は同校の授業を公開 同学科3年生は、本年度 山形五小と連携した授業を 展開している。「小学生に 体づくり運動を教えよう」 をテーマに掲げ、生徒が考 案したボール運動、フロッ プを活用した競走、リス ム体操などを子どもたちに 指導。小学生に教える学習 によって生徒の自主性やリ ーダーシップを養う狙いが あり、見学した関係者が授 業の内容、方向性などを参 考にした。

山形新聞掲載
2015.11.20

山形で初、全国高校体育学科研究大会 小学校との連携授業公開

全国の公立高校の体育 徒の育成について理解を深 学科・コースの教員らによ る連絡協議会研究大会が19 日、山形市で開催された。約 130人の関係者が公開授 業や講演を通じ、学校体育 の充実をはじめ、スポーツ の振興・発展に貢献する生

の日は同校の授業を公開 同学科3年生は、本年度 山形五小と連携した授業を 展開している。「小学生に 体づくり運動を教えよう」 をテーマに掲げ、生徒が考 案したボール運動、フロッ プを活用した競走、リス ム体操などを子どもたちに 指導。小学生に教える学習 によって生徒の自主性やリ ーダーシップを養う狙いが あり、見学した関係者が授 業の内容、方向性などを参 考にした。