

世界も夢分
へにを
教育目標

紙面から

オリンピック・パラリンピック教育推進校の取り組み、
七生緑小連続金賞、全国学力テスト、コラム・1
ひのっ子がんばってます、図書館開設50周年記念事業、
家庭教育通信、パフォーマンストーキー他・2



日野第六小学校では、本年度
東京都オリンピック・パラリン
ピック教育推進校の指定を受け
様々な講師をお迎えし、体力向
上だけでなく、日本の伝統文化
や礼儀・作法、おもてなしの心

日本文化を
「書道」を通して学ぶ
～書道家 金澤翔子氏に
よる揮毫実演



そこで、特別講師を迎えて、オリエンピック理解を深める講演会、野球型運動の楽しさを味わい、技能を高める特別授業を実施しました。

10月27日(火)シドニー五輪女子ソフトボーグメダリストの増溝まり子氏・現淑達によると、全校生徒による児童対象の講演会及び4年生対象の特別授業を実施しました。

日野第五小学校では、東京都オリンピック・パラリンピック教育推進校の指定校として、オリンピック教育及び体力向上を推進しています。体力・運動能⼒テストの結果、全校的にボルト投げに課題がありま

小学校で、元プロ野球選手、メダリストによる特別授業
『日野第五小学校の体力向上の取組』

 鎌野哲也選手400㍍走による授業
を日野第八小学校で実施



世界の国々に面して、更に多くの国々に向いても、目標を向けていく、国際理解・交流の一助として考えたいと思います。



水を打つようにならうに静まり返つた。体育館へ児童はその迫力に圧倒され、魅了され、食い入るようにならうに筆の運びに見入つてしましました。

お母様の金澤泰子様から、翔子氏が10歳の時に般若心経を何度も何度も書き、3000字もの文字を練習したというお話を伺いました。児童は学ぶこともできました。この体験を通して、「書道」という日本が誇る伝統文化を直ぐ、更に

・パブリック教育推進

を学び、心身ともに豊かな児童を育成する取り組みを行っています。その一つとして、10月14日には、書道家「金澤翔子氏」をお迎えし、揮毫の実演を行つていただきました。

金澤翔子氏は、ダウン症といふ障害がありながら、自分の才能を努力により開花させた書道家です。当時は73人の児童を手前で、70cmもある太い筆を手に、3.6m×1.2mの大きな半紙に「生きる」という大きな文字を書いてくださいました。まるで神様が一杯に、書き上げてくださいま

第82回NHK全国音楽コンクール金賞受賞 七生縁小合唱団 日本一!おめでとう! 3連覇!!



10月11日、全国898校の出場校から選抜された代表11校が出場して、合唱の全国コンクールがNHKホールにて行われました。創立8年目の七生緑小学校は1番目に出場。課題曲「くじらつむ歌声」、自由曲「になりたい」をのびやかに澄んだ歌声で歌い上げ、金賞を受賞することができました。日頃の努力が実り、待望の全国コンクール3連覇を果たすことができ、学校全体が喜びに包まれています。保護者・地域の皆様をはじめ、応援してくださった全ての皆様に感謝いたします。

ションを行いました。
当日は6年生がクラスごとに、
5年生が2クラス合同で、館野
哲選手、井原直樹コーチらか
ら短距離に開
する指導を受
けました。館
野選手の明解
な指導と本物
の技を見て、
子供たちは一
走ごとに上達
していきまし

平成27年度 全国学力・学習状況調査結果

		日野市	東京都	全国
小学校6年	国語A	73.3	72.3	70.0
	国語B	68.1	66.5	65.4
	算数A	76.7	77.4	75.2
	算数B	46.9	47.8	45.0
	理科	62.4	62.4	60.8
	国語A	78.7	77.2	75.8
中学校3年	国語B	69.3	67.0	65.8
	数学A	68.9	66.3	64.4
	数学B	47.2	44.0	41.6
	理科	54.3	52.5	53.0
	国語A	78.7	77.2	75.8
	国語B	69.3	67.0	65.8

※Aは主として「知識」に関する問題、Bは主として「活用」に関する問題です

今後も、第2次日野市学校教育基本構想に基づき、小学校段階から授業のユニーク・サルデザイン化やICTを活用した基礎的・基本的な知識・技能の確実な定着を図るとともに、身に付けた力を活用して主体的に課題を解決する力を高め、児童・生徒が学ぶ楽しさを実感することができるよう、各学校で授業改善を図っていきます。

【日時】平成28年1月16日(土)
午前の部
午前10時から正午まで
午後の部
午後1時から3時まで

学以致用

原点は家庭
コラム

野市立小中学校
PTA協議会
会長 久松秀樹
新年度から5年目の会長を
つとめております。

平成27年度 全国学力・学習状況調査の結果 小学校6年生及び中学校3年

第7回 児童生徒による
プレゼンテーション大会を
開催します！

