



拓き・高め・繋がる
小中一貫教育

新泉・和泉地区

小・中・一貫教育 ニュースレター

和泉中生徒会が新泉小・和泉小を訪問 小学6年生に中学校のことを説明しました。



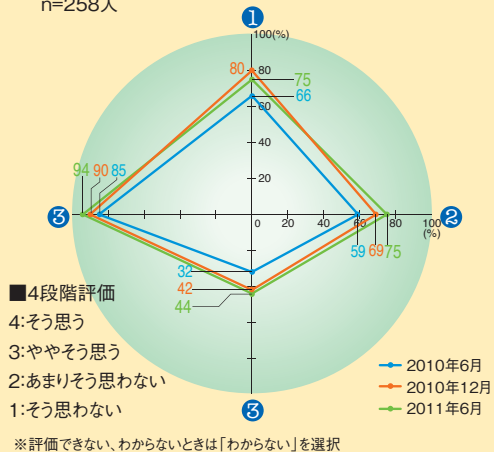
6月30日(木)に、和泉中本部役員のメンバーが、新泉小・和泉小の6年生に中学校紹介をしました。授業のこと、部活動のこと、生徒会のこと、中学校の先生のこと等、小学生向けに丁寧にわかりやすく話す工夫をしたり、おもしろい内容を交えたりしていたので、小学生の皆さんがあまりに引きつけられていきました。このような交流が小学校と中学校の段差をなくし、スムーズに中学校で学ぶためのよいきっかけになっていきます。暑い中、標準服を着たり、学校間を移動したりと生徒会の皆さんの活躍ぶりに成長を感じました。



第3回 新泉小・和泉小・和泉中保護者への意識調査結果

保護者の皆様に向けて、今年度も6月と12月に意識調査を行います。6月の調査では、過去最高の258家庭から、ご回答をいただきました。貴重なご意見をいただきありがとうございました。

第3回アンケート 23年6月上旬実施
n=258人



① 新泉・和泉小中一貫教育設置計画案について理解している。

昨年度の質問項目「小中一貫教育校設置計画案について理解している」から変更しました。肯定率は〇%でした。小中一貫教育は、小学校・中学校間に存在する指導観や学力観などの違いを取り除き、小学校と中学校が協力や連携をすることで、9年間の一貫した質の高い授業、質の高い教育を目指しています。23年度は、①児童生徒及び教員の交流の充実 ②研究授業による指導の交流 ③各教科及びその他のカリキュラム開発を研究の3本柱としています。

② 施設一体型小中一貫教育校に期待を持っている。

全体の肯定率が〇%に増えました。現在の和泉中学校の校庭に新校舎を建築し、既存の中学校も大幅な改修を行うことが決まりました。また、特別支援学級も、小学部・中学部が設置されます。今後、教室の配置や校庭の芝生化、校名や校歌、校章などについても、設置協議会で検討し決定していきます。教育委員会発行の設置協議会ニュースや教育委員会のホームページをご覧ください。新校舎の設計図案が公開されています。

③ 小中一貫教育のよさ(学力向上・豊かな人間性・進路保障)が実感できている。

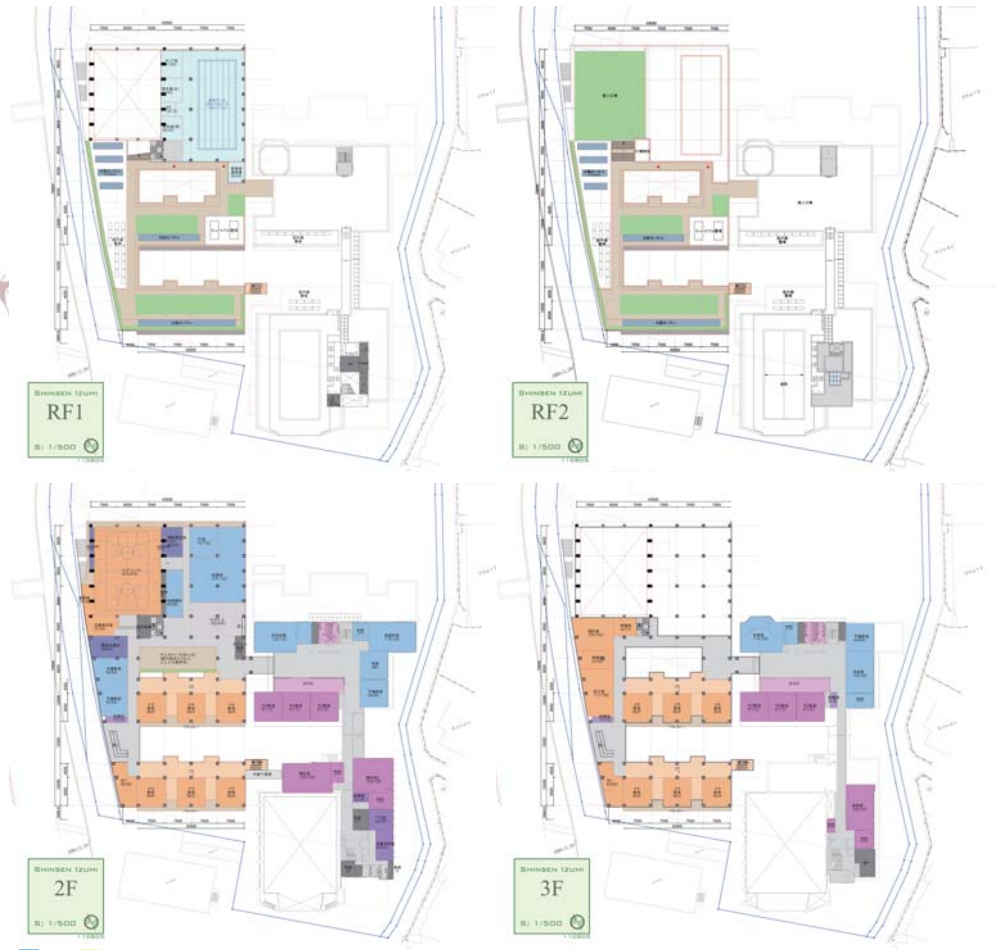
〇%ですが、少しずつ肯定率が増しています。小中一貫教育の最大のメリットは、小中の教員が学び合いによって、質の高い授業を提供し、子供たちが学びの素地をつくることができることです。学びの素地は、自分の夢を実現するための力となります。今年度は、各教科で様々なデータを取りながら小中一貫教育のフォーアフターを検証し、ニュースレター等で発信していきます。

④ 小中一貫教育の情報は、学校公開や印刷物、ホームページを通して、ご家庭に届いている。

全体の肯定率は〇%でした。今後も各行の学校だよりやホームページ、ニュースレター、3校共通のホームページ等で情報をお伝えしていきます。また、近隣地域や幼稚園・保育園にも情報をお伝えしていきます。新校開校は4年後ですが、工事中であっても、新泉小・和泉小そして和泉中を選んでもらえるように、質の高い教育を行っていきます。

新校舎の設計図が提案されました。

8/9(火)の新泉・和泉地区小中一貫教育校設置協議会で新校舎の設計図が提案されました。協議会の内容及び設計図の詳細は、杉並区教育委員会のホームページをご覧ください。



（凡例） 小学校 管理室 倉庫類 中学校 プール 開放施設 共用 特別支援学級 開放セキュリティ

※設計図は基本設計として提案されたもので、最終的なものではありません。

お知らせ

平成23年度 第10回 新泉・和泉地区小中一貫校設置協議会開催について

●日 時：平成23年9月22日(木)14:00～

●会 場：新泉小学校

●内 容：新校舎の基本設計について

※設置協議会は公開しておりますので、傍聴希望の方は事前に各校副校長までご連絡ください。



杉並区立 和泉中学校

〒168-0063 東京都杉並区和泉2-17-14
tel.03-3322-7671 fax.03-3322-3574
url.<http://www.suginami-school.ed.jp/izumichu/>

杉並区立 新泉小学校

〒168-0063 東京都杉並区和泉1-44-26
tel.03-3322-4251 fax.03-3322-2761
url.<http://www.suginami-school.ed.jp/shinsenhou/>

杉並区立 和泉小学校

〒168-0063 東京都杉並区和泉2-17-21
tel.03-3322-4254 fax.03-3322-8336
url.<http://izel.sakura.ne.jp/izumi/>

授業 体験

小学6年生の中学校 授業体験・部活体験

7/14(木)新泉小と和泉小の6年生が和泉中にて、中学校の先生から授業を受ける授業体験と、中学生と一緒に部活動に参加する部活動体験が行われました。暑い中でしたが、真剣に、楽しそうに、授業や部活動に取り組んでいました。



国語：言葉遊び



社会：中学校1年の授業を実際にうけてみよう！「地図のルール」



数学：トランプを用いた正負の数の計算



理科：中学校1年生の生物の授業



音楽：発声の基本 体を使って歌おう！



美術：絵を描いてみよう（デッサン）



体育：ソフトボールを使ったバレーボールのパス



技術：刃物の基本的な使い方



英語：朝ごはんたべる？

第2回 新泉小・和泉小6年生への意識調査結果

今年度も新泉小と和泉小の6年生児童に中学校に対する意識調査を行いました。1回目は6月上旬に、2回目は授業体験や部活動体験後の7月下旬に実施しました。調査結果から、中学校の勉強に対して期待や不安が高いこと、友人関係や部活動、学校行事に期待が高いことがわかりました。また、授業体験や部活動体験、小小の交流等を重ねることで期待が高まり、不安が解消される結果となりました。昨年度の調査と比較すると、不安の値が減少しています。このことも、小中一貫教育の成果と考えられます。

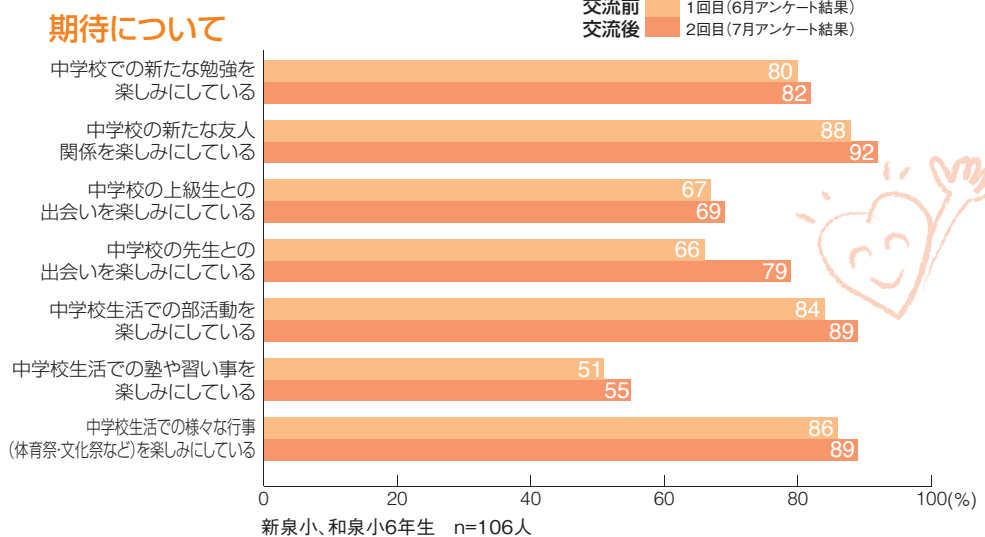
■4段階評価

4:そう思う 3:ややそう思う

2:あまりそう思わない 1:そう思わない

※評価できない、わからないときは「わからない」を選択

期待について



部活動 体験



硬式テニス部(男子)



野球部



陸上部



サッカー・フットサル



剣道



卓球部



合唱部



科学部

夏休み! おもしろ 実験教室

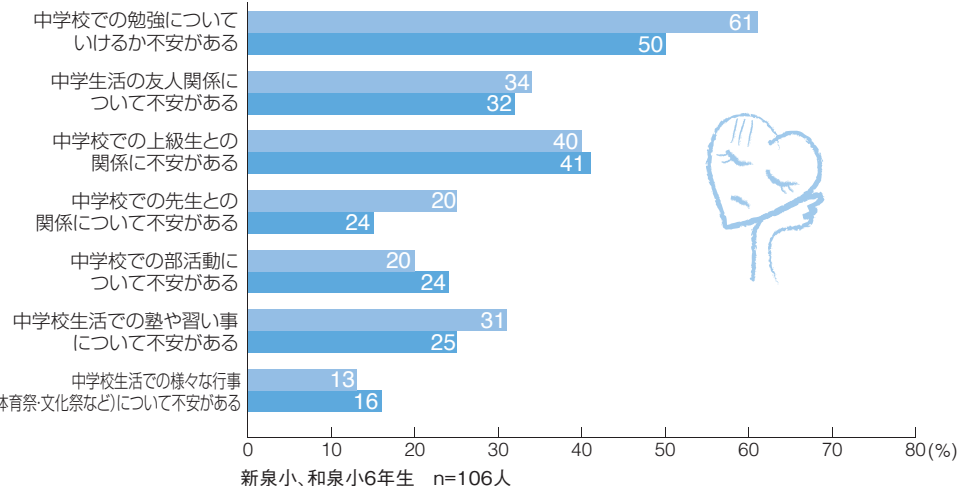


8月4日(木)・5日(金)に、おもしろ実験教室を開催しました。指導は、小中の理科を中心とした教員が行いました。4日の午前中は、小学3・4年生を対象にして、葉脈づくりとナノワールド(双眼実体顕微鏡を使っての世界)を実施しました。顕微鏡を使って、ダンゴ

ムシやゾウリムシを観察しました。4日と5日の午後は、小学5・6年生と中学生を対象にしたゲルマニウムラジオづくりを行いました。はんだ付けをして、電池を使わないエコなラジオに挑戦しました。

不安について

交流前 ■ 1回目(6月アンケート結果)
交流後 ■ 2回目(7月アンケート結果)



夏期 合同研究会開催!

7/21木 3校合同研究会

9教科部会に分かれ、1学期の取り組みの振り返りと、目指す児童・生徒像、2学期以降の取り組み、研究の検証方法について話し合いました。また、3教科外部会(キャリア部会、児童会・生徒会部会、生活指導部会)についても、今後の取り組みを話し合いました。

8/26金 3校合同研究会

各教科部会に分かれ、小中一貫教育のカリキュラム・シラバスづくりを行いました。今後の取り組みと成果は、2/8(水)の報告会でお伝えする予定です。