週刊

に囲ま

れ

た自然環

 \mathcal{O}

中

わ

Ш

集団生活で得ることのできる様々な

健康学園ならではの魅力や特色が

員による南伊豆健康学園の視察でも、

十二月十四日(水)に行なった超党派

かになりました。

続させることが必要になっています。

け

え

機 が 日本共産党杉並区議会議員

んにちは

No.52 2011.12.15

このニュースへのご感想 ご意見をお寄せください!

杉並区善福寺 2 -2 - 11090-9973-0941 -ムページ

http://www.jcp-yamada.jp/

健康学園

「の廃止

南伊豆健康学園

廃

止

区

. 議

寸

後まで反対を が決まりま

喘息や肥

虚弱などの児

「教育の場」を提供し、

南伊豆健康学園廃止条例可決 党区議団は反対

間

事業仕分けなどで

は、

た議論

が行なわれ、

廃

止

でいました。

があるの 心豊か 育的な視点が欠如 の子どもたちが 教育施設です。 貫きました。 条例が可決し 方向 多くの 教育の宝」とも言える施設です。 しかし 健康学園は、 第四回定例 豊かな自然環境の 日本共産党杉並 逞しく成長します。まさに、 で計画が進ん で元気に成長することを目的とした この 区議会で、

年間の寮生活を通じ、 病気や肥満を克服

が決定されたことは問題です。 にも関わらず、拙速な進め方で廃 健康学園 存続を求 8 Ś 声 止



杉並

が

元気

卒園児からの感謝の 言葉が綴られていま す (上) 豊かな自然環境が子 どもたちを育てます

(右上) 少人数学級により 人一人の個性や能力 に応じた学習が行わ れます (右)





る教 日や海 \mathcal{O} 育 議 な に変化してきました。 満が治り、 学園で成長した子どもたちは、 健康学園で生活することにより、喘息や ども 第二のふるさと」「人生を変えた」 役割を果たしてきた健康学 健康学園機能 などの声を寄せています。 たちの成長の場として、 多くの子どもたちの人生が: 学園 亰 カ (T)

に

0

大き

前

向

き

肥

杉並区民新聞社 杉並区今川2-12-21 発行 日本共産党杉並地区委員会は、次の見解を発表しました。

党区議団の申し入れを受け 放射線量の再測定

杉並区、区内4カ所再測放射線量の高い場所につい

、実現しました。『報を提供。その情報を受け、今回の杉並区の再調査系に関する申し入れを行ない、党区議団の調査結果の九月二十一日には、杉並区に対し、放射線測定と除

に時より に時より で出た、 が経 が経 がの測定の様子

過することに

月調

の査

測

定

線量

所

定が

が

あ

が

今週の一こま

不朽の名作「いない いない ばあ」

最近、息子が絵本を読むようになりました。まだ、絵を眺めているだけですが、熱心に読んでいます。特に「いない いない ばあ」が大好きで、何度も何度も読み返しています。

私が座っていると、絵本を持ちだしては 私の膝の上にドッカリと座り **絵本を読む よう、催促します。毎回、十回以上は読ま されるので、閉口しています(笑)

発売されてから40年以上が経っている 絵本ですが、いつの時代の子どもたちにも 大人気の不朽の名作です。





妻も大好きな絵本だった そうです。親から子へ、 引き継がれていきます。**/**

杉並区の放射線測定結果について

測定日:12月8日(木)

測定装置:日立アロカメディカル社製 TCS-172B

測定場所	区調査	8.9 月調査
昭栄公園 排水口	0. 17	0. 480
桃井原っぱ公園通路中央けやき下	0. 26	0. 307
方南中央公園 トイレ裏	0. 17	0. 347
べんてんばし公園 トイレ裏	0. 20	0. 393

高さ1cmで計測

μSV 毎時

杉並区小学校の 校庭シートから9万ベクレル

玉

 \mathcal{O}

物

理

を決めることは問題です。と決めることは問題です。とうの方向で検討しています。四ることは可能」と回答。区は四かの方向で検討しています。四かの方向で検討しています。とが環境省に問い合わせたととが環境省に問い合わせたと上回っています。

ベクレルの放射性セシウムが検から、一**グラム当たり、九万六まで敷いていた芝生の養生シー杉並区の堀之内小学校で、四月上杉並区の堀之内小学校で、四月上