

	<h1>学校だより</h1> <p><a href="http://www.edogawaku.jp/skasais/">http://www.edogawaku.jp/skasais/</a></p>	<p>平成22年11月17日(水) NO.14 江戸川区立南葛西小学校 校長 佐々木 昌則 TEL 3675-0315</p>
---	---	---

## 生活科 & 社会科見学

本校では、2～3学期にかけて、全学年が校外での学習を行います。本年度の予定は、以下のようになっています。すでに見学を行った学年の作文を掲載します。

学年	曜・日	学 び に 行 く 場 所
1年	10月 5日(火)	行船公園
	10月26日(火)	葛西臨海水族園
2年	10月19日(火)	夢の島公園・熱帯植物園
3年	11月 9日(火)	船堀タワー・小松菜農園・葛西市場
4年	10月14日(木)	がすてなーに？(ガスの科学館)・中央防波堤・東京みなと館
5年	11月12日(金)	JFEスチール(製鉄所)・サッポロビール千葉工場
6年	1月17日(月)	国会議事堂・江戸東京博物館

### ～児童の作文より～

#### 1年1組 はま めいあ

かさいりんかい水ぞくかんで、マグロを見ました。大きな水そうで、ぐるぐるまわっていました。いろがびかぴかひかっていたので、きれいだなーとおもいました。

#### 1年2組 ほそたに らむ

モルモットをだっこしたとき、さいしょは目があかくてちょっとこわかったけれど、だんだんなれてきてずっとだっこしていたいぐらいでした。ペンギンもとってもかわいかったです。



#### 1年3組 たかせ はるな

水ぞくかんで、まんぼうを見ました。じぶんのからだぐらいあったので、大きいとおもいました。ゆっくりうごいていました。ひれも大きかったです。とてもきれいでした。

### 1年4組 そのだ ひなた

わたしは、とりをみてどうやってとべるのかとおもいました。かんそうは、とりのいろがきれいだとおもいました。むらさきのとりが、とってもきれいでした。

### 2年2組 まつおか なおや

ぼくは、電車にのって、はじめてゆめのしま公園に行きました。そこで、はじめて大きい木を見ました。大きいしょくぶつを見た時は、かんどうしました。ほかのしょくぶつも、きれいでした。マンゴーはおいしそうでした。池にもしょくぶつがあって、とてもきれいでした。たきもあって、とてもきれいでした。また行きたいです。



### 2年3組 おんだ のぞみ

わたしは、生活科見学で、ゆめのしま公園に行きました。電車でしん木場えきまで行きました。わたしは、リーダーだったので、はんの人数をかくにんしたりするのが大へんだったし、いそがしかったけれど楽しかったです。

これから、お母さんと弟とわたしで、おばあちゃんのうちに行くときは、自分で切ぶをかけて行きたいです。

### 3年3組 くどう みゆ

社会科見学で、こまつな農家に行きました。石井さんがトラクターで土をほりかえしてやわらかくしたあと、たねまききでたねをまきました。4このたねをとりました。水色だったので、びっくりしました。その次に、プロペラみたいなもので水まきをしました。農家の見学は、すごく楽しかったです。

バスの中や、タワーホール、葛西市場の見学もとても楽しくて、心にのこりました。



裏面にもあります

## 東京みなと館

4年1組

越路 政輝

東京みなと館には、コンテナのもけいがありました。景色がきれいで、東京タワー、フジテレビ、スカイツリー、そして遠かったけれど、りん海公園のかんらん車も見えて感動しました。

## 中央防波堤埋立処分場

4年1組

森下 浩生

中央防波堤では、運ばれてきたゴミがどのように埋め立てられているのかを聞きました。ゴミは土の上におかれ、その上からまた土をかぶせるというくり返しです。(ゴミは3m、土は50cm)それをサンドウィッチ工法ということを知りました。



## 楽しかった！がすてなーに

4年3組

中原 栞

「がすてなーに」では、実験をしてもらいました。ピーカーのような入れ物の中の温度は・・・-162 です。ガスは -162 になると、気体からえき体になります。この実験でガスはえき体にして運んでいることがわかりました。そして、いろいろなものを見て回って、全員でクイズ大会をしました。ポカチームとピカチームに分かれて、私のいるポカチームが勝ちました。「がすてなーに」は楽しかったです。

## お願い

最近、電話での欠席連絡が増えています。欠席するときには、連絡帳にてご連絡ください。