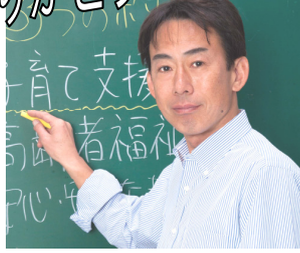


しんじ新聞

No.326

いつもありがとうございます!

2014年10月
品川区議会議員
無所属
高橋 しんじ



※毎週、区政や区内の出来事についてご報告しています



☆☆ 品川区イス ☆☆

『宗谷』(そうや)のお仕事は?

船の科学館(品川区東八潮3丁目)に展示されている、昭和13年建造の『宗谷』。貨物船として建造され、太平洋戦争も経験しました。戦後、ある地域の観測船となりました。次のどこでしょうか?(※インターン生作成問題)

- ①アメリカ
- ②イギリス
- ③北極
- ④南極



◎難易度☆☆



浜川小 科学教室 鯔の解剖

理科の実験の授業を見学しました!



◇解剖実験

小学校の理科の授業で、人や他の動物の体について学びます。解剖実験はその一環で、主に魚の内臓を見て、体のつくり、働きを確かめます。しかし、近年では、様々な理由から授業で解剖を実施する学校が少なくなっています。9/20(土)、**浜川小では、科学教室(4年生対象)で鯔(Q:何と読むでしょう?)の解剖を実施しました。** ※一部の保護者も参加
注:「**浜川科学教室**」裏面の説明をどうぞ

◇「命の大切さ」を説明

最初に教員が「鯔の命を奪うことになる。真剣に実験に取り組まなければいけません」など、児童に「命の大切さ」をしっかりと説明しました。

◇ICT(教育情報機器)活躍

教員が自ら解剖しながら、魚の部位、ハシを入れる順番など、その手順を解説。内臓が見えたら内臓の名前を説明。この時に**実物投影機**(書画カメラといいます)が活躍。カメラの下魚(⇒)がそのまま大きく映し出されました。大きな魚を示しながらの教員の説明は、とてもわかりやすく、**心臓が動く様子**も見られました(写真)。

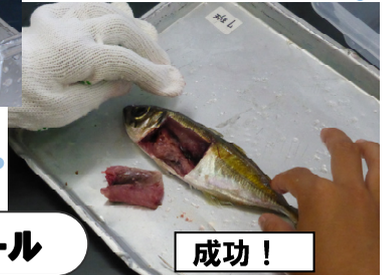


漢字の答え:鯔=あじ、当日朝に副校長先生が市場に行って購入。冷水麻酔↓



児童がハサミを使って...

な取り組みです。理科の学力・興味・関心という点で成果があがっているとのこと。



成功!

高橋しんじプロフィール

平成23年4月5,232票(1位)のご支持をいただき、現在2期目。若草幼稚園、品川区立鈴ヶ森小・中学校、早実高、早大(政経学部政治学科 専攻は地方行政)・同大学院博士課程で学ぶ。東大研究員、塾などを経て、教師(早実高、都立日比谷高・青山高・大森高)。軟式野球ルーキーズ監督。平成19年4月、無所属・新人として初当選(2541票)。

『議員力検定1級』(22年12月合格)
☆初心を忘れずにガンバります!



しがらみのない無所属

高橋しんじ 事務所

東京都品川区東大井 4-13-11-304 〒140-0011
TEL:03-5461-8757 FAX:03-5461-8763

E-mail: takahashi-shinji@spa.nifty.com

ホームページ: [品川区 高橋しんじ](#) 検索

☆過去の『区政報告』がHPでご覧になれます。

☆『区政報告』への感想をぜひお寄せ下さい。

☆『区政報告』をお店の片隅に置かせて下さい。

区政報告

No.326 2014年 10月

発行者 高橋慎司

〒140-8715 品川区広町2-1-36 4階

Tel 03-5742-6862

☆区政へのご要望をお寄せ下さい！！
☆ご希望の方に「区政報告」をお届け(郵送他)いたします。ご連絡ください。



ちょっとした話ながわ



◇区長選、区議会議員補欠選挙終わる

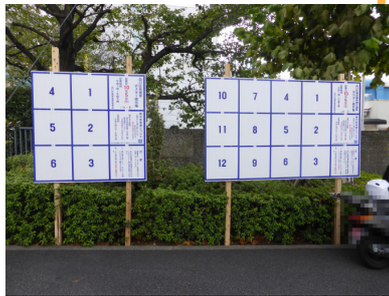
10/5 投開票されました。

投票率は、過去最低だった 2010 年の前回選 (31.75%) をさらに 8.53% 下回る **23.22% で過去最低**。4 人のうち 3 人が棄権という状況です。

来年の4月には、統一地方選で品川区議会議員選挙(4/26 投開票)が予定されています。有権者の皆様に関心を高めて頂けるよう、議会活動、議員活動、区政の動きなど、発信してまいります。

新区長としての第一声は、「**防災対策、高齢者福祉、待機児童問題に取り組みたい**」でした。

議会として、これら待ったなしの課題に区がどのように取り組むか、注視して参ります。



◇10/24 議会で質問します！

第3回定例会 10/23~11/21 に開催されます。

☆10/24に議会で私が一般質問(20分間)します！現在、質問項目を検討中です。ケーブルテレビでも録画中継します
10/31(金)21時、11/8(土)20時

また、11/4~18には、平成25年度の区の歳入・歳出について審議する**決算特別委員会**が開かれます。区の施策をたず大切な機会です。私は、毎日、質問(10分間)します。

クイズの答え：④昭和13年耐氷型貨物船として建造、太平洋戦争を経験。その後、昭和31年から日本初の南極観測船として昭和37年4月まで、6次にわたる南極観測に活躍。その後昭和53年退役するまで海上保安庁の巡視船として活躍、昭和54年5月から、船の科学館前に係留され永久保存展示されています。(参考：HP)

今週の書架

☆『週刊東洋経済 8/2号』
(東洋経済新報社 690円)

ちょっと前の発売ですが、特集は、『親子で選ぶ大学』です。キーワードは、「地元」「安定」「理系」「資格」。受験に関しては、保護者の方の受験時代から変化が激しく、現状をおおまかに把握するには、役立ちます。「理高文低(理系：志望者増⇒難化、文系：志望者減⇒易化)は続く」、「理系進学でなにを学習するか」、という記事も参考になります。



あの街ズームイン!

◇保育士確保に待遇改善

待機児童解消には、保育所不足もあるが、保育士不足も深刻。今後、**全国で7.5万人以上必要**と言われていています。そこで給与水準が低いという保育士の待遇を自治体が改善して人材確保を急いでいます。主な例は…

- 福岡市—一人あたり年10万円ボーナス支給
- 名古屋市—臨時職員の時給100円アップ
- 横浜市—地方出身者に借り上げ住宅用意
- 墨田区—新卒者に借り上げ住宅用意
- 札幌市—パート保育士500人確保
- 大阪市—一時退職した保育士に就職あっせん
- 草加市—保育士資格持たない人の活用

参考：10/3 日経新聞

☆品川区でも同様の課題があります

＜浜川科学教室＞

浜川小学校(南大井4丁目)では、特色ある学校づくりの一環として、昨年度より土曜日の午後、希望する4年生を対象に**浜川科学教室**を開催しています(年間9回の実験実施)。

子どもたちの「なぜ？」を大切に「創造性」「主体性」等を育むことを目的にしています。

【授業(実験)例】

- ペットボトルで雲をつくる
- 線香花火を作ろう
- 顕微鏡の観察
- ピンホールカメラ作り
- ボードウォッチング
- 静電気実験



9/20 先生が鰻を解剖中!
注:写真は処理しています

朝、駅前にいます!

- ◎『区政報告』をお配りしています。
- ◎議会等の事情で変更する場合があります。
- ◎見かけたらお気軽にお声をおかけ下さい。

月・水 JR大井町駅前
火 京急青物横丁駅前
木 JR大森駅前
金 京急立会川駅前
☆ 各7:00-9:30頃