

かがりやま

中央区教育広報誌 No. 82

ホームページアドレス <http://www.city.chuo.tokyo.jp/index/005129/index.html>



区民スポーツの日



子どもフェスティバル



教育長
平野 純一

はじめに

このたび、九月二十三日付で教育長に就任いたしました。日頃より関係者の皆さまには、中央区の教育の発展と充実のために、ご尽力をいただき深く感謝申し上げます。さて、今日、社会環境はめまぐるしく変化しているとともに、子どもたちをとりまく環境についても大変厳しい状況となっております。

そんな中で、未来を担う子どもたちが、学校と家庭・地域の連携のもとに、心身ともに健康で人間性豊かに成長するよう、支援体制の強化に全力を尽くす所存でございます。また、区民が生涯を通じて生き生きと学び、スポーツやレクリエーション活動に親しむことにより、健康で豊かに過ごすことができるよう、環境整備に努めてまいります。皆さまのご理解と熱意あふれるご支援を心からお願い申し上げます。



教育委員長
森 有子

はじめに

十月一日から一年間教育委員長を務めます。会議において、互いの信頼のもとに活発な意見交換を行なう運営を志しています。近頃、社会では、重要なりきめが十分な議論もなく進んでいることが多いと危惧を感じています。ものごとを決めていく出発点は、忌憚のない意見を徹底

的に出し合うことではないでしょうか。とくに今のような変化の激しいときは、お互いが率直に意見を出し合うためには、人として信頼しあう土壌が元になければなりません。親と子、先生と子ども、親と先生、校長先生と教員の関係をとってみて、信頼のないところに聴く耳を求めるとは難しいように、世界の動向を見据えながら、流されることなく、中央区らしい教育環境を整えるために、十分な意見交換を尽くしたいと思います。



音楽演奏や班構成活動で、豊かな人間形成をめざす

豊海小学校

東京湾の臨海地区に位置する、若い歴史の学校

本校は昭和五十五年四月に開校した、二十数年ほどの若い歴史の学校です。地理的特色としては、東京湾の臨海地区にあるため、吹く風にも潮風が感じられ、車の騒音よりも船の汽笛を耳にする、どこかロマンチックな趣があります。また、埠頭や運河に囲まれているため倉庫群が多く、さらには港の



豊海運動公園、朝潮運河と校舎

景観を楽しむことができる高層住宅群も近接しているなど、「海の豊かさ」や「港が持つ活気」といった、臨海地域ならではの雰囲気があります。そのほか本校区内には、警察署、郵便局、消防署といった公共機関が揃っているほかと安心なほか、約二万平方メートルにもおよぶ豊海運動公園に隣接しているため、体育授業には同公園を大いに活用しています。

「管楽器クラブ」で感性と努力感が身に付く

本校では教育方針として、『知・徳・体の調和のとれた力をつける』ことを掲げています。そのために行っているものとして、『管楽器クラブの活動』がありますが、これは四、六年生を対象とした管楽器の演奏活動で、本校の創立時から続けられています。この活動は、音楽を通して児童の感性を豊かにさせることを目的にしています。児童が希望する楽器を担当させることで、責任感が生まれ、根気強く、最後まで努力することの大切さがわかってくる、といった効果もあります。



音楽会での管楽器クラブの発表の様子。

練習は火曜日の六時間目に定期的に行っており、その成果は、週初めに行われる朝礼の際の演奏、毎年一月に校内で行われる音楽会の発表などで発揮されます。そのほか区のフェスティバルなどにも参加して、その腕前を披露することもあり、下級生からは、あこがれの目で見られています。

集団としての行動の重要性を学ぶ『縦割り班活動』

このほかの特色ある活動には、『縦割り班活動』があります。この活動は、都市化や少子化が進むにつれて少なくなっている、人とのふれあいの大切さ



縦割り班の班ごとに遊ぶ様子。

について、そのきっかけや場所を学校が提供するものです。具体的には、全ての児童を二十名前後の「班」に分け、六年生が中心となって昼休み時間をドッジボールや縄とびなどをしながら班ごとに過ごすものです。この班分けでは、兄弟、姉妹は同じ班にならないように工夫されています。

この縦割り班活動では、高学年の児童にはリーダーとして社会性が養われ、低学年の児童は人と付き合うことの楽しみや大切さを知ることが出来ます。年齢の異なる子ども達が班として集団行動をとることで、人間形成に重要なさまざまな人間関係を体験することができるのです。

この縦割り班活動は小学校が対象ですが、併設されている豊海幼稚園とも活発な交流活動があり、幼年者への思いやりの育成もなされています。

通級指導学級を開設します。

心身障害児教育の充実を図るため、平成十六年五月から、情緒障害児を対象とした通級指導学級を、月島第一小学校に開設します。

通級指導学級とは、通常学級に在籍していて軽度の障害をもっている児童が、その障害の程度に応じて特別な教育を受けるために設けられる学級です。現在通っている学校で授業を受けながら一週間に一、二回、通級指導学級に通います。児童の障害の状況に応じて、マンツーマンの個別指導と小集団での音楽、運動、制作などを通して指導とを組み合わせています。

指導内容は、障害に基づく種々の困難を、主体的に改善又は克服するための指

導（いわゆる自立活動）や教科の補充指導などです。

区立小学校に在籍し、次のような状態のため通常の学級における指導に不応をおこしているお子さまをもち、通級指導学級への入級を希望する方は、ご相談ください。

- ・授業中に立ち歩くなど、落ち着かない様子がみられる。
- ・集団行動がとれず、仲間からはずれがちになる。
- ・興味・関心の偏りが強い。
- ・まわりのちよつとしたことに気を取られ感情が不安定になる。
- ・身の回りの整理整頓ができない。
- ・言葉が遅れている。
- ・場面緘黙や神経症の習癖（チックや極端な指しゃぶり等）が見られる。

問い合わせ先
学務課学事第一係

3 5 4 6 5 5 1 2

教育委員会の動き

第二回臨時会
(平成15年9月23日開催)
(審議)
教育長の決定
(可決した議案)
教育長の任命
教育委員会幹部職員的人事
(報告事項)
区立小学校児童にかかる下校中の事故

第三回臨時会
(平成15年10月1日開催)
委員長選挙

第十回定例会
(平成15年10月15日開催)
(可決した議案)
中央区スポーツ振興審議会委員の辞任の承認及び後任委員の任命
(報告事項)
教室等の空気環境衛生検査の結果
平成16年度幼稚園児の募集
平成16年新年子ども羽根つき大会の実施
平成15年度親子観劇会の実施
第15回「区民スポーツの日」の実施結果 等



- 全国ドッジボール選手権東京都大会 第4位(関東大会出場) 3~6年 ブルーインパルス明石
- 東京ジュニア体操競技選手権大会(都体協協会) 団体2位 個人総合5位 床3位 平均台2位 跳馬5位 段違い平行棒7位 泰明小学校5年 佐藤里沙
- 東京都バドミントン選手権大会 団体 ベスト16 晴海中学校 個人 ダブルスベスト16 晴海中学校3年 根本 彩 同2年 高岡美沙
- 東京都23区部ジュニアバドミントン連盟第15回シングル大会 2位 久松小学校5年 安原晶恵
- 東京都23区部ジュニアバドミントン連盟第16回ダブルス大会 2位 久松小学校6年 門井 萌 同5年 安原晶恵
- 東京都ジュニアバドミントン大会第21回クラブ対抗団体戦 女子代表の部 3位 久松ジュニア
- 東京ジュニア陸上競技大会 2年男子 100m8位 日本橋中学校2年 松本 宏太
- 全国小学校ゴルフ選手権横浜要カッパ夏大会 1~2年生男女の部 優勝 常盤小学校1年 宮崎千瑛 3~4年生

- 男子の部 常盤小学校4年 宮崎淳太
- NHK全国学校音楽コンクール地区大会本選 銀賞 佃中学校合唱部
- 東京都合唱コンクール 金賞 佃中学校女声合唱団「くま」
- TBS子ども音楽コンクール 優秀賞 佃中学校
- 第16回マーチングフェスティバル東京都大会 中学校バレードコンテストの部 コンテスト部門 金賞(全国大会出場) 日本橋中学校吹奏楽部
- 東京都中学校吹奏楽コンクール 銀賞 日本橋中学校吹奏楽部
- 平成15年度 明るい選挙啓発ポスターコンクール 東京都入選 日本橋中学校3年 赤澤良平
- 第53回はたらく消防の写生会 最優秀賞(消防総監賞)
- ・写生画の部 京橋築地小学校1年 濱田倫太郎 徳堂彦彦 同2年 磯野小梅 同3年 加藤花奈 杉本 健 同5年 金内優介 常盤小学校1年 寺田雄也 日本橋小学校1年 御母衣舞香 同4年 内田佑奈 有馬小学校4年 黒岩陽一 久松小学校2年 土屋仁海 同3年 中野絵美 小沼孝成 月野風里花 阪本小学校1年 角田 紬 佃島小学校2年 服部一弘 月島第一小学校3年 小嶋美加 豊海小学校1年 坂本龍哉 同2年 金村一輝 同4年 折原由里子 水岡健滋 同5年 小沢康晃 高坂龍太 同6年 吉川 翔
- ・未来消防のイメージ図画の部 中央小学校6年 須藤大智 京橋築地小学校2年 大嶋有紗 同5年 山田百音 湯浅 克敏



子どもまつり
8月29日(金) 豊海幼稚園で「子どもまつり」が実施され260名の参加がありました。
保護者や地域の方々のご協力を得て準備した縁日に、子ども達は大喜び!遊んだ後、全員で「アンパンマン音頭」や「花笠音頭」を踊りました。



まなびシティ中央カレッジ特別講座
9月7日(日) 日本橋社会教育会館ホールで、江戸開府400年を記念してシンポジウムが開催されました。「現代の装いとファッション - 街が変わるファッションが変わる -」をテーマに前半は各パネリストのお話、後半は会場からの質問に応えました。



中学校連合陸上競技大会
9月24日(水) 江戸川区陸上競技場で、区立中学校連合陸上競技大会が行われました。
フィールド狭しと走り回る姿を見て、生徒一人ひとりのたくましさ、力強さが伝わってきました。



中学校連合水泳競技大会
9月11日(木) 区立総合スポーツセンターで、区立中学校連合水泳競技大会が行われました。元気一杯の選手宣誓で始まった大会は熱気に包まれ、何度となく大きな歓声が起こっていました。



中央区の街並を描く会「描く日」
9月14日(日) 平成15年度中央区の街並を描く会「描く日」が台風一過の快晴のもと開催されました。今年は昨年を上回る大勢の方の参加があり、11月の「絵画展」出展をめざして皆さん大変気合いが入っているようでした。



少年少女バドミントン大会
9月27日(土) 総合スポーツセンターで、第25回少年少女バドミントン大会が行われ、小学校4年生から中学校3年生まで126ペアが参加しました。
各コートではレベルの高い白熱した試合が繰り広げられ、会場は大きな歓声に包まれました。



宇佐美学園運動会
10月12日(日) 区立宇佐美学園の運動会が「光れ白組 燃える紅組 どちらもかがやけ 大運動会」というスローガンのもと行われました。午前中はあいにくの天候で体育館で行いましたが、午後からは校庭で行うことができました。家族や出身校の校長先生等の見守る中、練習の成果を存分に発揮し、元気いっぴいの声援・歓声が秋空に響き渡りました。



小学校水泳記録会
9月8日(月) 区立の小学校の6年生が5つの会場(佃島小、京橋築地小、日本橋小、有馬小、月島第三小)に分かれ、水泳記録会が開催されました。冷夏のため練習時間は少なかったものの自己ベスト記録の更新をめざし、力泳する姿が見られました。

写

真

二

ユ

ー

ス

コート

月島第三小学校3年

津森夏姫

寒い冬
コートを着ている人間たちは
あたたかい
風がビュービューふいても
雪がしんしんとふっても
ぼくたちコートがいれば
安心さ
でも本当は
ぼくたちコートも
寒いんだ
人間はずるいな



海外中学生受入事業 AUSTRALIA
9月25日から10月4日まで、姉妹都市であるオーストラリアのサザランド市から17名の生徒が来日し、滞在しました。区立中学生の家庭でホームステイをして日本の生活を知ってもらうとともに、各中学校に分かれて体験入学し、交流を深めました。写真は日本橋中学校での英語の授業風景です。カードを使った英会話コミュニケーションの場面では、うまく言葉が通じて、思わずニッコリ。皆楽しそうに過ごしていました。
最後の日には、名残惜しそうに涙ぐむ生徒もいて、ちよっぴりつらい別れとなりました。彼らにとっては、何ものにも代えがたい貴重な経験となったようです。

算数・数学を好きになる秘訣

埼玉大学教授 岡部 恒治

私たちの本『分数ができない大学生』の主張を「分数計算を間違える学生(生徒)はけしからん」と誤解する人がいます。

しかし、**学生(生徒)や教師は被害者で、責められるのは「原因となった制度」**です。

また、私たちが問題にしたかったのは、「計算力」より「思考力や創造力」の低下です(ちなみに私は「分数ができない数学者」と言われています)。でも、思考力や創造力をはかることは難しいので、(同じ傾向を持つ)計算のテストで様子を明らかにしました。なお、集団として「思考力・創造力」と「計算力」は、同じ傾向を持ちますが、個々の人について計算力と思考力が違う場合がよくあります。

まず強調したいのは、「+・-・×・÷」は、算数・数学の基礎です。これは何度も繰り返し練習する必要があります。最近流行している百マス計算は大変結構です(ただ、その他に、文章題やパズルなどで、やる気を出させる工夫も必要)。個人の能力がありますから、練習しても下手なことはよくあります。でも、決してムダではありません。これは、さんざん練習してもいまだに計算がダメだけど、数学者になった私の経験から言えます。

たとえば、 $1 \div 7$ を紙で計算して、えんえんと続く計算の数字(0.142857142...)をじっと見て下さい。まず、「同じ数字の並びを繰り返すこと」がわかります。それに、この計算用紙から、たとえば $6 \div 7$ は計算しなくともわかるはず。この計算用紙の0.1428571428...という数字の中に、ちゃんとその部分が含まれていますね。0.857142857...です。つまり、 $1/7$ を一度紙で計算して、その0.142857という並びを知っていれば、 $2/7$ でも、 $5/7$ でも、すぐわかるのです。

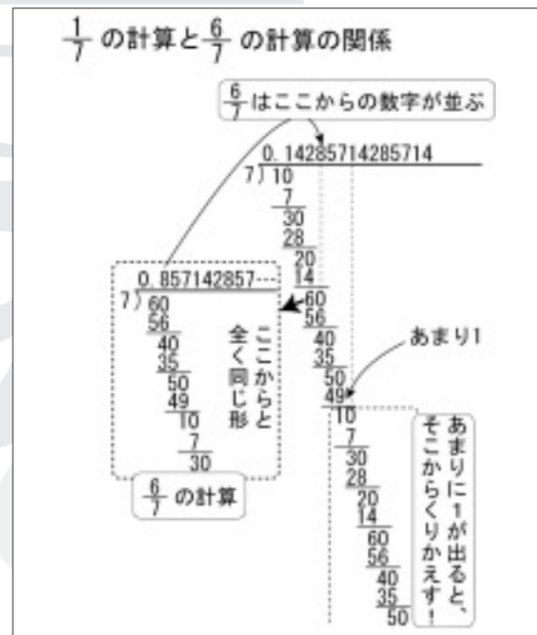
私たちの心配は、「計算は電卓でやればよい(大人に

なればOKですが)」と、学校から計算が激減したことです。でも、小・中学校の計算は、結果だけでなく、数に慣れて数の感覚を養うという大事な訓練にもなっています。また、「いつも受身」の生徒を減らすためには、やればそれなりの成果が出る計算練習は重要です。

また、算数は国語の読み書きとならんで理科や社会科から体育、美術、音楽の基礎にもなっています。画家になった私の友人は、東京芸術大学の学生の時に何度も私のところにたずねて来ました。友人は、絵の構想のヒントに数学の概念を取り入れたのです。

最後にふだんの心構えをまとめます。

1. **手仕事をやる** なるべく電卓を使わず紙とえんぴつで計算する。
2. **観察する** 新しい計算をしたときには、計算結果をじっくり見る。
3. **繰り返す** 簡単な+・-・×・÷は、結果を自然に覚えるくらい繰り返す。
4. **楽しく** ときには、文章題やパズル的な問題にも挑戦してみよう。



中央区教育広報誌「かがやき」では、皆様の声をお待ちしています。ご意見やご感想などがありましたら、どしどしお寄せください。

中央区教育委員会事務局庶務課
〒104-8404 中央区築地一丁目
TEL (三五四六)五五〇三

子ども電話相談

中央区立教育センター
3545 9203
月～金 九時～十七時

つらいこと、こまったこと、ひとりではなやまず、ご相談ください。

編集後記

過ごしやすい秋の季節を迎え、学校、生涯学習、スポーツの各分野で充実した活動が盛んに行われています。いくつかの行事を取材に行き、活気あふれる活動を見させていただきましたが、皆さんが一生懸命に取り組む姿は、美しさや感動を与えてくれました。これもすべて日頃の地道な練習の成果であるはず。これから寒い季節を迎えますが、各方面においてさらなる発展を期待しています。



キンモクセイの花の香りが心地よく、さわやかな秋の訪れを感じています。我が家は、中学一年生の長男、小学三年生の二男、臨床検査技師の主人と看護師の私の四人で暮らす典型的な核家族です。

秋と言えば味覚の秋が、我が家にはびつたりしています。秋の深まりとともに、私の父から福島産の新米が届きます。玄米で送ってもらい、自宅で精米するのですが、精米したてのお米はしっとりとしたあたたかく、私達に呼吸していることを教えてくれます。朝夕の寒さを感じる頃には、福島



島の川に上ってきた鮭が、クール便で届きます。一本の鮭は、いくらか井にあら汁、鮭ごはんを焼き鮭と姿をかえて食卓に並びます。茨城に住む主人の両親や兄弟から

は、梨、栗などが届けられ、おやつやデザートになり、休日のひとときに花を添えます。

縁のある方々から、一年を通して地のものが届けられます。ダンボール箱いっぱい詰まった野菜などは、新鮮な空気も運んで来てくれるのか、開けた瞬間、息子達は「自然の香りがしていいね、福島の空気と同じ臭いだね」と口にします。そして、時にはそのまま私と台所に並び、おしゃべりを楽しみながら、夕食の準備を手伝ってくれます。こうして我が家は、四季折々の旬の食材が食卓を彩り、家族の会話も送り主の話題を中心に、にぎやかな時間を過ごしています。

核家族であっても、食をとおして、遠く離れている祖父母や、親戚の叔父、叔母、ともに成長しつつある、いとこ達を常に身近に感じる事が出来ます。そして、一緒に暮らしてなくても、お互いを思いやり、ささえられていることを、ごく自然に感じながら生活を送っています。

現在、特別な事がない限り、朝夕の食事時間は、家族四人顔を合わせてとることが出来ています。数年後は、息子達もそれぞれの生活スタイルに変わり、家族四人で食卓を囲む回数も、今より少なくなるでしょう。今、こんなに素敵な時間を与えていただいていることに感謝しながら、今日も愛情たっぷりの食材を手にとり、台所に立っています。

文化のりレ ジャズダンス

今回は、築地社会教育会館で9月の土曜日3回にわたって開催された「ジャズダンス」の様子をご紹介します。社会教育登録団体「ブラバンド・ジャズダンス」の皆さんにご協力いただきました。

「ジャズダンス」というなじみが薄いかもしれませんが、取材してみると親しみやすいダンスでした。「私たちは、良い音楽を聴きながら日常使われていない身体の一部を動かし、心も身体もリフレッシュすることを目的として始めました。」と代表の手塚きみ子さん

最近、あまり身体を動かさない子どもが多いと言われていますが、ここでは、参加者全員が音楽に合わせて手足を動かしながら、ゲームをしたり飛んだり跳ねたりして、とても楽しそうでした。



11月

22 (土) 焼いもゲーム会 13.30 ~ 16.00
 浜町児童館 13669-3386(窓口申込)
 キンボール・卓球(佃中) 18.30 ~ 20.30
 体育指導委員協議会 13546-5528(子どもは保護者同伴で、当日直接会場へ)

29 (日) フリーマーケット(あかつき公園) 10.00 ~ 15.00
 リサイクル推進係 13546-9596
 おもちゃを作ろう 14.00 ~ 16.00
 築地児童館 13544-0127(当日直接会場へ)
 中高生タイム(卓球) 14.00 ~ 17.00
 新川児童館 3553-2084(当日直接会場へ)
 キンボール・卓球(佃中) 18.30 ~ 20.30
 体育指導委員協議会 13546-5528(子どもは保護者同伴で、当日直接会場へ)

12月

6 (土) 工作クラブ・パソコンクラブ(小4) 10.00 ~ 12.00
 (~ 12/13・20) 教育センター 13545-9201(学校に申込み)
 ニューススポーツ体験(佃島小) 13.30 ~ 16.00
 体育指導委員協議会 13546-5528(当日直接会場へ)
 クリスマス子ども会 14.00 ~ 15.30
 日本橋図書館 13669-6207(当日直接会場へ)
 いきいき本将棋会 14.30 ~ 16.30
 佃児童館 13531-7811(当日直接会場へ)
 キンボール・卓球(佃中) 18.30 ~ 20.30
 体育指導委員協議会 13546-5528(子どもは保護者同伴で、当日直接会場へ)

13 (土) キッズテニス&キンボール(日本橋小) 13.30 ~ 16.00
 体育指導委員協議会 13546-5528(当日直接会場へ)
 クリスマスグッズ作り 14.00 ~ 16.00
 築地児童館 13544-0127(当日直接会場へ)
 バックギャモン 15.00 ~ 16.30
 勝どき児童館 13531-3250(当日直接会場へ)
 キンボール・卓球(佃中) 18.30 ~ 20.30
 体育指導委員協議会 13546-5528(子どもは保護者同伴で、当日直接会場へ)

14 (日) フリーマーケット(ほっとプラザはるみ) 11.00 ~ 16.00
 リサイクル推進係 13546-9596

20 (土) コアラタイム(正月飾りを作ろう) 10.00 ~ 12.00
 新川児童館 13553-2084(当日直接会場へ)
 フリーマーケット(リサイクルハウスがざぐるま) 10.00 ~ 15.00
 リサイクル推進係 13546-9596
 クリスマスケーキ作り(小・中学生) 13.00 ~ 16.00
 浜町児童館 13669-3386(窓口申込・先着順)
 ニューススポーツ体験(佃島小) 13.30 ~ 16.00
 体育指導委員協議会 13546-5528(当日直接会場へ)
 クリスマスお楽しみ会 14.00 ~ 16.00
 堀留町児童館 13661-8937(窓口申込・先着順)
 中高生タイム(卓球) 14.00 ~ 17.00
 新川児童館 13553-2084(当日直接会場へ)
 くすみ絵(小・中学生) 14.30 ~ 16.00
 勝どき児童館 13531-3250(当日直接会場へ)
 いきいき本将棋会 14.30 ~ 16.30
 佃児童館 13531-7811(当日直接会場へ)
 キンボール・卓球(佃中) 18.30 ~ 20.30
 体育指導委員協議会 13546-5528(子どもは保護者同伴で、当日直接会場へ)

12月

26 (金) ザ・チャレンジ 14.00 ~ 16.00
 築地児童館 13544-0127(当日直接会場へ)
 大そうじ&お楽しみ会 14.00 ~ 16.30
 新川児童館 13553-2084(当日直接会場へ)
 大そうじ&映画会 14.15 ~ 16.45
 浜町児童館 13669-3386(当日直接会場へ)
 バックギャモン 14.30 ~ 16.30
 佃児童館 13531-7811(当日直接会場へ)
 子ども会議(小・中学生) 15.00 ~ 16.00
 堀留町児童館 13661-8937(窓口申込・先着順)
 大そうじ&お楽しみ会(小・中学生) 15.00 ~ 16.45
 勝どき児童館 13531-3250(当日直接会場へ)
 大そうじ会(小学生) 15.30 ~ 16.50
 月島児童館 13533-0885(当日直接会場へ)

27 (土) ザ・チャレンジ 14.00 ~ 16.00
 築地児童館 13544-0127(当日直接会場へ)

1月

6 (火) プラネタリウム1日3回(11.00 ~、14.00 ~、15.30 ~)
 教育センター 13545-9201(当日直接会場へ)
 工作あそび(小学生) 15.00 ~ 16.30
 浜町児童館 13669-3386(当日直接会場へ)

7 (水) プラネタリウム1日3回(11.00 ~、14.00 ~、15.30 ~)
 教育センター 13545-9201(当日直接会場へ)
 新年お楽しみ会(小学生) 14.00 ~ 15.00
 新川児童館 13553-2084(当日直接会場へ)
 映画会 14.00 ~ 16.00
 堀留町児童館 13661-8937(当日直接会場へ)
 新年子ども会(小学生) 14.30 ~ 16.30
 月島児童館 13533-0885(窓口申込・先着順)
 干支を作ろう(小・中学生) 14.30 ~ 16.30
 築地児童館 13544-0127(当日直接会場へ)
 工作あそび(小学生) 15.00 ~ 16.30
 浜町児童館 13669-3386(当日直接会場へ)

8 (木) 新年ゲーム会
 築地児童館 13544-0127(当日直接会場へ)
 新年子ども会 14.30 ~ 16.00
 堀留町児童館 13661-8937(当日直接会場へ)
 新春子ども会 15.00 ~ 16.00
 月島図書館 13532-4391(当日直接会場へ)
 工作あそび(小学生) 15.00 ~ 16.30
 浜町児童館 3669-3386(当日直接会場へ)

10 (土) プラネタリウム1日3回(11.00 ~、14.00 ~、15.30 ~)
 教育センター 13545-9201(当日直接会場へ)
 そば打ち(小・中学生と家族) 13.00 ~ 15.30 (~ 1/24・2/7)
 築地社教 13542-4801(事前申込・12/18締切)
 キッズテニス&キンボール(日本橋小) 13.30 ~ 16.00
 体育指導委員協議会 13546-5528(当日直接会場へ)
 バックギャモン 15.00 ~ 16.30
 勝どき児童館 13531-3250(当日直接会場へ)
 キンボール・卓球(佃中) 18.30 ~ 20.30
 体育指導委員協議会 13546-5528(子どもは保護者同伴で、当日直接会場へ)

* 12/20 ~ 1/10 メンコ作り 10.00 ~ 16.30
 新川児童館 13553-2084(当日直接会場へ)