はねぴょん©大田区

今号の主な内容

1面 中学生の職場体験

2面 平成28年度全国学力・学習状況 調査の結果から

3面 大田区総合教育会議

4面 受賞おめでとうございます

発行/大田区教育委員会 〒144-8623 東京都大田区蒲田5丁目37番1号ニッセイアロマスクエア5階 TELO3-5744-1111(代表) HP http://www.city.ota.tokyo.jp/kyouiku

将来の社会人として自立していくために

中学生の職場体験を 実施しています



大田区における中学校生徒職場体験は、勤労の尊さや意義を理解し、 職業や進路の選択等に必要な勤労観や職業観を身に付けることを目的 としています。

今年度も、全ての区立中学校の第2学年の生徒が3日間以上の職場 体験をしました。キャリア教育の充実の視点から、共に助け合って生 きる人間としての生き方について自覚を深め、将来の社会人として自 立していくための態度を育成しています。

〈職場体験実績数〉(平成27年度実績)

○体験生徒数 3,612人

1,312箇所(延べ数) ○受入事業所数

○業種別受入事業所割合

・小売・販売 25.6% ・サービス業 13.6% ・教育・医療・福祉 32.9% · 公的機関等 9.1% 10.3% 飲食店 8.5% 製造業等その他



小売り・販売事務所にて





高齢者福祉事業所、運輸 ・物流関連事業所、サービ ス業事業所などさまざま な業種の事業所で中学生 が職場体験をしました。

【生徒の感想文から】

特別養護老人ホームで職場体験をさせていただきました。介護士 になりたくてこの体験先を選びましたが、「こんなこともやるの?」 とびっくりする事が沢山ありました。しかし、笑顔で仕事をこなす 職員の皆さん達を見て「介護士になりたい。」という気持ちが強ま ったのと、介護士という仕事の辛さや大変さを感じました。

介護はやってあげるのではなく、やらせてもらっているという気 持ちが大事なことや、介護では全部を手伝うのではなく、自分で少 しでも色々なことができるように応援する仕事だということなど、 とても大切なことを学びました。この経験をこれからの生活でも活 かしていきたいです。

僕は、ゴルフ場でお仕事をさせていただきました。

1日目の朝は、まず初めに声出しをしました。接客の時に声を出すこ とは、基本なので30分以上時間をかけて練習しました。

2日目からは、一人ひとりに接客をする大事な仕事を任されました。 お昼過ぎになると、お客様がたくさんいらっしゃるため、しっかりとし た接客が出来なくなってしまいました。体験先の皆さんの仕事をみると、 とても手ぎわが良くて、僕が学ばなければならないところでした。

最終日は、ボール洗い、ボール拾い、試し打ちなどに取り組みました。 ボール洗いは、1,000球以上を機械と手で念入りに洗いました。担当の 方は「ボールは一番人が使うものだから、ボール洗いは一番手間をかけ ているんだ。」とおっしゃいました。

初めてだらけの体験で僕が得たものは「決めつけないこと」です。希 望していた体験先にならずに、「職場体験で何かを得よう。」と思わな いでいたら、今のような「体験ができて良かった。」という気持ちには なれなかったと思います。

問合先 指導課指導主事 TEL 5744-1435 FAX 5744-1665

平成28年度 全国学力・学習状況調査の結果から

平成28年4月に小学校6年生と中学校3年生を対象に、全国学力・学習状況調査が実施されました。本調査は、児童・生徒の学力・学習状況を把握・分析することにより、教育及び教育施策の成果と課題を検証しその改善を図るとともに、児童・生徒への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てることを主な目的として実施しています。

結果は右表のとおりです。小学校では、国語A・B、算数A・Bと、全ての領域において全国の平均正答率を上回っています。中学校においては、国語A・B、数学Bの領域で全国平均を上回り、おおた未来プラン10年の初年度である平成21年度の結果と比べると、全国平均との比較は、国語、数学のいずれも大きく上昇しています。

また、質問紙調査と学力調査の結果の相関関係をみると、「家で学校の宿題をする」など家庭における学習習慣はもちろんのこと、「同じくらいの時刻に寝たり起きたりする」「朝食を食べる」などの生活習慣が良好な児童・生徒の平均正答率が、そうでない児童・生徒の平均正答率を大きく上回っているという結果が出ています。

この結果を踏まえ、各学校では、児童・生徒の学習意欲を 高める取り組みを推進するとともに、家庭と連携を図りなが ら「早寝・早起き・朝ごはん」に代表される基本的生活習慣 の確立を推進してまいります。

全国学力・学習状況調査 全国平均との比較 (中学校)



平均正答率

小学校第6学年

	大田区	東京都	全国	
国語A	74.7	73.8	72.9	
国語B	国語B 60.1		57.8	
算数A	79.8	79.4	77.6	
算数B 50.0		49.8	47.2	

中学校第3学年

	大田区	東京都	全国	
国語A	75.7	76.9	75.6	
国語B	66.6	68.6	66.5	
数学A	61.4	63.5	62.2	
数学B	45.5	45.6	44.1	

※ 調査問題について

| A問題 | 身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能など

| B問題| 知識・技能等を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力など

生活習慣に関わる児童生徒の正答率(「朝食を食べていますか」) 小学校第6学年

	国語A	国語B	算数A	算数B
1.毎日食べている	76.4	61.9	81.4	51.5
2. ほぼ毎日食べている	66.3	50.6	71.5	42.1
3. ほぼ食べていない	57.6	40.9	63.3	36.4
4. 食べていない	61.9	44.5	66.4	39.6

中学校第3学年

	国語A	国語B	数学A	数学B
1.毎日食べている	77.1	68.5	63.7	47.6
2. ほぼ毎日食べている	72.2	61.6	54.5	38.8
3. ほぼ食べていない	66.4	54.2	47.1	32.4
4. 食べていない	62.8	50.7	45.6	31.5

問合先 指導課指導主事 TEL 5744-1435 FAX 5744-1665

0

おおたの教育研究発表会を開催します



区立小・中学校の教育研究推進校の研究成果を発表する「平成28年度おおたの教育研究発表会」を開催します。教育研究推進校(10校)による研究の概要、具体的な実践事例の報告と学校、保護者、地域の参加者との意見交換を行い、区全体の教育力の向上を図ります。ぜひ御参加ください。

日 時 平成29年2月14日(火)午後2時開会場 所 池上会館(大田区池上1-32-8)

全体会:2階集会室 分科会:各会議室

申込方法 大田区立学校の保護者の方は、学校へお申込みくださ い。区内在住の方は問合先へ「住所・氏名・希望する

分科会」を電話かファクシミリでお申込みください。

申込締切 平成29年1月25日(水)

| その他・分科会は、「①学習意欲の向上、②問題解決的な学習の充実、③体力の向上、④交流活動の充実、⑤ | C T の活用」の5つのテーマに分かれます。

・教育委員会では、学校が当面する教育課題を積極的に解決するための教育研究推進校を指定し、実践的な研究を奨励しています。2年次には、研究成果を広く他校へ普及・啓発するために、研究発表会を開催しています。

・蒲田中学校は1月17日(火)に、入新井第二小学校は、2月10日(金)に研究発表会を開催いたします。

問合先 指導課指導主事 TEL 5744-1435 FAX 5744-1665

平成27・28年度研究推進校<2年次>と研究主題

分科会テーマ	学校名	研究主題
①学習意欲の 向上	大森第一小 学校	自分が好きみんなが好き〜高め合おう!!自分の力! みんなの力!〜――人ひとりの「自立」大きな「共 生」学校・家庭・地域で育む自己肯定感―
	入新井第二 小学校	どの子にも、わかる・できる喜びが感じられる学校を目指して〜ユニバーサルデザインの視点を取り入れて〜
②問題解決的な 学習の充実	大森第三小 学校	考える力を伸ばすために、社会科・生活科の授業 をどう作るか〜問題解決的な学習を通して〜
	久原小学校	自ら学び、見通しをもって考える子〜問題解決に よる生活科・理科の学習活動を通して〜
③体力の向 ト	梅田小学校	一人一人が運動の楽しさを味わい、質と量を大切 にした体育学習
◎ 体 / 10 / 回土	田園調布小 学校	身体能力の向上~「できた!」「伸びた!」「わかった!」を実感させる指導の工夫~
④交流活動の	萩中小学校	生かそう確かな表現力〜算数科の指導を通して〜
充実	矢口西小学 校	主体的に表現する児童を育成し、意欲あふれる学び の場をつくる~文学的文章の学習を中心として~
⑤ICTの活用	石川台中学 校	共に学び、表現する力を身に付けた生徒の育成 ~ICTの活用を通して~
1010活用	蒲田中学校	誰もが無理なく使える I C T の活用~いつでも簡単に使える I C T 環境が、わかる授業を実現する~

平成28年度 第8回中学生「東京駅伝」大会が開催されます

日 時 平成29年2月5日(日) 〈開会式〉午前9時30分 〈女子の部〉午前10時 〈男子の部〉午後1時 会場 味の素スタジアム・都立武蔵野の森公園特設周回コース (最寄り駅・京王線飛田給駅)



中学生「東京駅伝」大会は、都内の中学2年生を対象に開催されます。この大会は、東京都が中学生の健康増進や持久力をはじめとする体力向上、スポーツの振興及び生徒の競技力の向上を目的として実施する区市町村対抗の駅伝競走です。男子の部では42.195km を17人が、女子の部では30km を16人が一本の襷をつないで走ります。

大田区では、平成24年度から小学生駅伝大会を実施しています。小学校時代に各校の代表として駅伝大会に出場した選手が、中学校で陸上競技部に入ったり、選手としてこの中学生「東京駅伝」大会に出場したりするなど、体力向上面において小中の連携が一層進んできました。

昨年度の大会では、男女ともに大田区のベンチコートを着て、チームー丸となって大会に臨みました。素晴らしい好天の中、力走する選手に向けて保護者やPTA、学校関係者の応援が響き渡り、選手に力と元気を与えてくれました。その甲斐もあって、昨年度は男子の部6位、女子の部17位、総合11位と好成績を収めています。特に男子は過去最高記録でゴールし、敢闘賞を受賞することができました。

今年も代表選手たちは、土曜日に多摩川の六郷土手に集い練習を重ねています。昨年度の第7回大会に出場した先輩も練習に駆けつけるなど、選手団は大いに盛り上がってきています。

大会当日は、各学校から選抜された大田駅伝チームの選手たちに盛大な拍手を送ってください。 問合先 指導課指導主事 TEL 5744-1435 FAX 5744-1665

大田区総合教育会議を開催!

~区長と教育委員が意見交換~

10月19日(水)に、今年度第1回目となる大田区総合教育会議が開催されました。今回は、「子どもが抱える課題」をテーマとして、意見交換をおこないました。教育長から、いじめや不登校、家庭の貧困などさまざまな困難を抱える子どもに関して、その背景や課題、ニーズ、必要な取り組みなどについて、広く全体を整理することを含めた教育委員会内部での政策研究について報告しました。その後、教育委員からは、子どもの自己肯定感の醸成に地域などが外側から家庭を応援することができないか、子育ての悩みを抱える親の話し相手や相談場所などにより親を支援することで、間接的に子どもにとってよい影響があるのではといった、「家庭」での課題や困難の現状に関して、さまざまな意見が交わされました。区長からは、家庭教育の重要性や、子どもだけでなく親の居場所づくりの有用性、貧困対策には福祉施策だけではなく、学校や福祉関係者のほか地域力との連携など多面的な取り組みが大事であること、引き続き区長と教育委員とで共有化を図り、課題解決に向けて協力していきたいなどのコメントがありました。同合先、教育総務課庶務係 TEL 5744-1422 FAX 5744-1535



ものづくり教育。学習フォーラムを開催します ーワクワク ドキドキ ステキなものづくり!ー

今回で第15回を迎える「ものづくり教育・学習フォーラム」は、大田区の小・中学校から大学、各企業・団体までが協力して開催する「ものづくりのまち〜大田〜」ならではの一大イベントです。

昨年度は、7,919名の来場者でにぎわいました。今年も多くの方々のお越しをお待ちしております。

開催日時 平成29年1月21日(土) 9:00~16:00 会 場 大田区産業プラザPiO(南蒲田1-20-20)

一こんなことをやっています!―

- 学習発表…区立小・中学校及び蒲田女子高等学校によるものづくり学習発表、職場体験発表
- 2 作品·体験学習展示発表
- 3 ものづくり競技会…技術·家庭科技能コンテスト (区立中学校代表生徒)
- 4 ものづくり体験…楽しいものづくり体験が盛りだくさん!! ※一部の体験では、実費が必要となります。(材料費の一部として500円まで)





昨年度の様子から

問合先 指導課指導主事 | TEL | 5744-1435 | FAX | 5744-1665

角笛シルエット劇場に親子1500人を御招待!

影絵劇「すてきな3にんぐみ」 「チロヌップのきつね」

- ◆大田区民ホール・アプリコ
- ◆平成29年4月2日(日) 開場10:20 開演11:00

大田区教育委員会では、創立30周年を迎える「東京蒲田ロータリークラブ」の協力を得て、角笛シルエット劇場に親子1500人を無料で御招待いたします。角笛シルエット劇場は、親子で楽しめる影絵劇です。申込書は、区立小学校全児童に配布する予定です。詳細は下記事務局までお問い合わせください。

問合先 東京蒲田ロータリー クラブ事務局

TEL 3732-7223 FAX 3741-0050



写真は前回(2015年)の事業の様子から

賞おめでとうございま

-般社団法人日本学校歯 科医会が主催する「平成28 年度歯・口の健康に関する 図画・ポスターコンクー ル」の中学校の部において、 東京都地区の第1位として 推薦された馬込中学校3年 の小野鈴太郎さんの作品 が、全国で優秀賞を受賞し ました。



たばこによる健康への影 響について、児童・生徒が 正しい知識を身に付け、自 ら考えることなどを目的と して、東京都が行った「平 成28年度未成年者喫煙防止 ポスターコンクール」の小 学生の部において、嶺町小 学校6年の近江有織さんが 優秀賞を受賞しました。



嶺町小学校6年 近江有織さんの作品

問合先 学務課保健給食係 TEL 5744—1431 FAX 5744—1536

馬込中学校3年 小野鈴太郎さんの作品

読売新聞社主催の「第60回日本 学生科学賞」東京都大会において、 蒲田中学校プラネット科学部が中 学の部優秀賞を受賞しました。受 賞の研究テーマは「なぜ火星の表 面には鉄分が多いのか」でした。

> 蒲田中学校 プラネット科学部の皆さん



問合先 教育総務課庶務係

TEL 5744—1422 FAX 5744—1535

ahiteszið! [idervaln<54]

世球でやさしいまちづくりボスター



【最優秀賞】



西六郷小4年 北原 綾乃



馬込東中2年 伊藤 愛理

【優秀賞】西六郷小3年 香川 彩海 調布大塚小4年 田﨑 夏玖 東調布中3年 深澤 実鈴

【エコライフおおた賞】 多摩川小6年 宮野 遥

西六郷小3年 吉村 礼弥 多摩川小6年 中村 駿斗 東調布中2年 及川 優那 大森第三小2年 福崎 誠人

羽田中3年 米倉 好誠

教育委員会委員長等の就任について

第11回教育委員会定例会にて、任期満了に伴う委員長選挙及び 委員長職務代理者選挙が行われ、藤﨑雄三委員が委員長に、横川 敏男委員が委員長職務代理者に選任されました。

教育委員会定例会の主な議題

- **■平成28年第9回定例会** 平成28年9月27日(火)開催
- ■平成28年第10回定例会 平成28年10月19日(水)開催
- ・大田区立学校施設の活用に関する条例の一部を改正する条例原 案の提出について
- ■平成28年第11回定例会 平成28年11月16日(水)開催
- ・委員長選挙及び委員長職務代理者選挙について

夏休みに小・中学生のみなさんから、ごみ減量や地球温暖化 対策等、「地球にやさしいくらし」を呼びかけるポスターやエ コ標語を募集しました。

審査の結果、地球にやさしいまちづくりポスター作品(応募 : 369作品)、エコ標語作品(応募: 4,293作品)の受賞者が決定 しましたのでお知らせします。

問合先 環境清掃部環境計画課 TEL 5744-1625

FAX 5744-1532

省エネは 自然にたいする 感謝の心 【最優秀賞】

小池小5年 神尾 陽斗

もったいない 気づいたその時 すぐ行動

東六郷小3年 成塚 琉偉

エコ活動 地球に生まれた ぼくらの仕事 道塚小5年 永井 陽大

ここ消すよ 家族みんなの 合い言葉

大森第二中1年 武田 千夏

【優秀賞】開桜小3年 開桜小5年 内藤 悠那 大竹 渚

> 大森第五小3年 田中 琉海 池上第二小5年 泉 明穂 入新井第四小3年 伊藤 那由多 千鳥小6年 原田 颯太 赤松小3年 中山 寛飛 大森第二中3年 宿谷 矯

東調布中 1 年 眞島 珠生

教育委員会定例会の開催予定日

- ■日程 ①平成29年1月19日(木) ②平成29年2月15日(水) ③平成29年3月29日(水)
- ■時間 午後2時から
- ■場所 蒲田 5-37-1 ニッセイアロマスクエア 5階 教育委員会室
- ※予定が変更になる場合があります。傍聴を希望される方は、あらかじめ下 記問合先へご確認ください。

※手話通訳・要約筆記が必要な方は、開催日1週間前までにご連絡ください。 問合先 教育総務課庶務係 TEL 5744—1422 FAX 5744—1535

活動中の 様子