

## 夢をはぐくむ深谷の学校教育

深谷市教育委員会  
教育長 小柳光春

人は、誰もが「夢」を抱き、これを「こころざし」として掲げ、自分の人生を歩んでいきます。その道のりは、決して平坦ではありませんが、自らを叱咤し、友を思いやり、社会の中で助け合い、「夢」の実現に一步一步近づいていくのです。

深谷市は、このような子どもたちの自立と成長を手助けしていきます。

ところで、子どもたちは、未曾有の大地震を体験し、大津波の惨状や原発事故の状況を見聞きするとともに、被災地の人々が復興に向けて立ち上がり、全国から温かい支援の手が差しのべられている様子を日々学んでおります。

私は、このような時代や社会状況の中にある今こそ、子どもたちに、未来や夢を語る、しっかりと地に足をつけた教育が求められていると考えております。

そのためには、88年前の「関東大震災」の折、日本を復興すべく先頭に立った、郷土の偉人、渋沢栄一翁の足跡を学ぶことが、こうした求める教育の姿にたどり着くことになるのではないのでしょうか。それは、近代日本の国づくりを推進した「立志の精神」、論語をモットーに実業界に携わった姿からの「忠恕の心」、人々をまとめ、会社を興し慈善活動に取り組んだ「支え合う心」であり、これらは、今般の大震災に際して見られる人々の不易の精神にもつながるものです。

そこで、深谷市教育委員会は、「学校教育振興懇談会」やPTA代表の方々などとの協議を重ね、このたび渋沢栄一翁の心を受け継ぐ教育の推進に取り組み、めざす子ども像「夢とこころざしをもち、まごころと思いやりのある深谷の子」を掲げ、学校と家庭と地域とが一体となって教育活動の展開に努めることといたしました。

今後、教育内容や教育条件整備の重点化を図り、子どもたちが自らの「夢」を描き、実現し、独り立ちできるよう、教え導いてまいりますので、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

## 学校における節電対策

### 1 学校における節電の取組

各学校は、節電に向けて最大限の努力をします。

- (1) 各学校に「節電推進委員」を位置付けます。
- (2) 各学校は、「節電推進委員」を中心に、節電計画を立て、節電に向けての共通理解、共通実践を図ります。

### 2 学校における節電の具体的な取組

- ・使わない部屋や廊下等の蛍光灯は必ず消す。
- ・スイッチをこまめに切る。 ・節水に努める。
- ・緑のカーテンに取り組む、日陰をつくる。 等

◎ぜひ、家庭でも節電に向けて取り組んでください。

## 「緑のカーテン」について

深谷市の公立幼稚園、小・中学校では、夏場の暑さ対策、環境教育、節電対策などを目的に、「緑のカーテン」を実施しています。各園・学校ごとの工夫をこらした「緑のカーテン」にご期待ください。地域の皆様のご支援をよろしくお願いいたします。



5月20日(金)に 教育庁舎において、「緑のカーテン」講習会を実施しました。



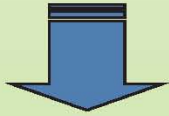
# 深谷市は渋沢栄一翁の心を受け継ぐ教育に取り組みます

## 田野畑村に『まごころ』『夢』『元気』を届けました！

### — 災 害 —



<消えた駅と曲がったレール>



### — 復 興 —



<仮設住宅の建設>

■ 期 日 平成23年5月26日(木)～27日(金)

■ 目的等 東日本大震災で被災した友好都市である岩手県田野畑村の子どもたちに、栄一翁の精神「まごころ」「夢」「元気」を届け、力付ける。

### ■ 概 要

- (1) 市内幼稚園・小学校・中学校の管理職等からの支援
  - ・H20.H22に田野畑村へ行った子の手紙の贈呈
  - ・風船かずら(花言葉→ふくらむ夢)の種の贈呈
  - ・幼・小・中の校(園)長、教頭、教育関係職員等の義援金で「ふかや必読書30」の本115冊、サッカーボール18個贈呈
- (2) 市内中学校から、義援金等を渡したいという依頼
  - ・深谷小学校ボランティア委員会・・・義援金
  - ・南中学校・・・ひまわり、あさがお等花の種、義援金
  - ・桜ヶ丘小学校職員・・・義援金
  - ・上柴東小学校・・・色紙19枚
- (3) 前教育長からの依頼
  - ・自著40冊の寄贈と印税寄付



<小柳教育長から石岡教育長へ>

物の支援から心の支援へ  
 「必要な物は？」  
 →「お金も物も大丈夫です。  
 『交流』を大切にしたい。」

※他の学校も、様々な機会を通じて支援しております。

## 放射能測定について

- 市内全公立幼稚園、小・中学校の大気中の放射線量は、国の基準値を下回りました。
- プールの水についても、サンプル検査において放射性物質は、不検出でした。

### ■ 方法

#### (1) 校庭・園庭の大気中の放射線量

- ・測定日 平成23年6月8日(水)～13日(月)
- ・測定方法 携帯用簡易測定器により測定
- ・測定場所

保育園、幼稚園、小学校：地上5cmと50cmの2か所

中学校：地上5cmと1mの2か所

#### (2) プールの水の放射性物質

- ・測定日 平成23年6月10日(金)
- ・標本(サンプル)検査を民間委託により実施。



### ■ 結果

#### (1) 校庭・園庭の大気中の放射線量

平均 0.04 ～ 0.14 マイクロシーベルト毎時

#### (2) プールの水の放射性物質

放射性ヨウ素、放射性セシウム134・137ともに不検出

## 渋沢栄一翁の心を受け継ぐ 第4回 手紙でつむぐ「ありがとう」の思い 今届けよう!あなたの「ありがとう」!

渋沢栄一翁の心を受け継ぐ、「ありがとう」があふれる街づくりの取組として、「ありがとう」の気持ちを伝える手紙を募集します。

### ◇内容

「ありがとう」の気持ちを伝える手紙  
(200字以内の手紙文。相手は誰でもかまいません。)

### ◇募集期間

平成23年9月16日(金)まで

### ◇応募資格

市内に在住の方、または、市内に通勤・通学されている方

### ◇応募方法

- ・作品は一人1点とします。
- ・裏面の応募用紙に必要事項を記入、応募ください。

### ◇応募部門

- 小学校低学年の部(1～3年)
- 小学校高学年の部(4～6年)
- 中学生の部
- 一般の部

※ 要項、応募用紙等は、教育委員会ホームページをご覧ください。



深谷市教育委員会のホームページが新しくなりました。  
<http://www.education.fukaya.saitama.jp>