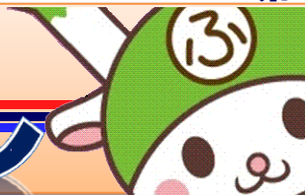


こころざし



発行・編集
 深谷市教育委員会学校教育課
 〒366-0823 埼玉県深谷市本住町17-3
 TEL:048-572-9578 FAX:048-574-1744
 E-mail gakko@city.fukaya.saitama.jp

栄一翁の心を受け継ぐ

～ 深谷教育の充実に向けて ～

深谷市教育委員会
 教育長 小柳 光春

21世紀を担う子どもたちには、変化の激しい社会をたくましく、かつ、しなやかに生き抜くために、今、改めて夢やこころざしをもち、まごころと思いやりをはぐくむことが求められていると考えております。

夢を描き、それを志として掲げることで夢は一步ずつ実現に近づきます。何になるう、何をしようと、強く心に決めることで、その夢は、具体性を強めるのです。

いかに社会が変化しようと、夢を描き、こころざしをもつことが求められているのではないのでしょうか。

しかし、それだけでは、人は強く生きることができません。まごころをもち、相手のことを考えて、どうしたらよいか思いをめぐらせ生きていくことが大切です。

今から90年前に起きた関東大震災に向き合った栄一翁は「逆境やピンチのときこそ、迷うことなく力を発揮し、行動することが必要である。」と、人としての在り方を説いています。

深谷市教育委員会では、今年度「連携」をキーワードに、幼・保、小、中、高へと続く「縦の連携」と、家庭や地域、関係諸機関とのつながりを深める「横の連携」に重点を置き、「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」を育ててまいります。

こころざし深谷国際塾

渋沢栄一翁の「立志の精神」と「忠恕の心」を受け継ぎ、真の国際人の育成に資するため、こころざし深谷国際塾を実施しました。

- 期 日 平成25年2月2日、3日、9日 (3日間)
 会 場 JICA地球ひろば、深谷市立教育研究所
 参加者 小学生16名、中学生8名
 内 容 1日目 英会話体験、異文化理解講座等
 2日目 JICA地球ひろば訪問
 3日目 英語による体験発表会



JICA地球ひろば訪問



英会話体験

深谷市通学路安全対策連絡会

登下校時の安全確保のため、学校、保護者、行政、警察が一堂に会し、通学路における地域ぐるみの安全体制整備を推進しています。

- 期 日 平成25年2月27日 (水)
 会 場 上柴公民館 (大会議室)
 委 員 ○小・中学校
 (校長、PTA会長、スクールガード・リーダー)
 ○深谷警察署、寄居警察署
 ○深谷市自治防災課、道路管理課
 ○深谷市教育委員会



中学校区ごとの情報交換

学力に関する調査が実施されます！

平成25年度 全国学力・学習状況調査
実施日 平成25年4月24日(水)
対象学年 小学校6年生 中学校3年生
調査内容 ○教科に関する調査
(国語、算数・数学)
・知識に関するA問題
・活用に関するB問題
○児童生徒質問紙調査

平成25年度 埼玉県小・中学校学習状況調査
実施日 平成25年4月25日(木)
対象学年 小学校5年生 中学校2年生
調査内容 ○ペーパーテスト調査
小(国語、社会、算数、理科)
中(国語、社会、数学、理科、英語)
○児童生徒質問紙調査

【平成24年度の深谷市の結果】

・小6、中3ともに、国の平均正答率とほぼ同じか、若干下回る。
(ただし、市の正答率は、市独自の採点によるものです。)

【平成24年度の深谷市の結果】

・小5 すべての教科で、県の平均正答率とほぼ同等。
・中2 すべての教科で、県の平均正答率を上回る。

深谷市の児童生徒は、漢字や計算などの基礎的な内容は、おおむね理解できています。それらを**活用して答えを求める問題(B問題)**に少し課題があります。



B問題？ どんな問題？

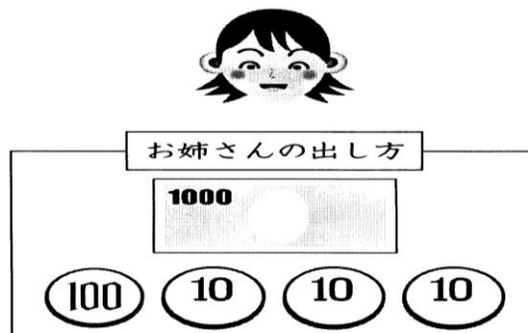
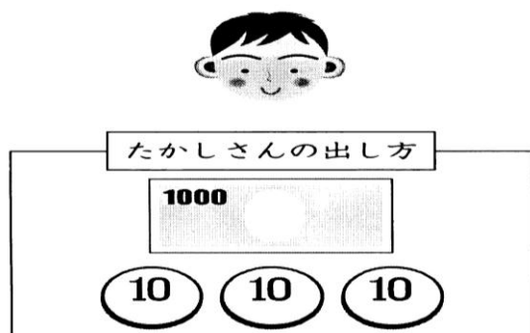
問題 (おつりの問題)

平成24年度 小学校算数B問題 より

たかしさんは、お姉さんと買い物にいきました。品物の代金は630円でした。

たかしさんは、おつりの硬貨の枚数を少なくするために、お金の出し方をくふうして、1000円札に30円を加えて出そうとしました。

すると、お姉さんが「1030円に、あと100円加えたら、おつりの硬貨の枚数がもっと少なくなるよ。」と言いました。



たかしさんとお姉さんの出し方では、お姉さんのほうがおつりの硬貨の枚数が少なくなると考えられます。

お姉さんの出し方の方が少なくなると考えられるわけを、2人のおつりの硬貨の種類と枚数を比べて、言葉と数を使って書きましょう。

B問題では、日常の場面を数理的にとらえ、根拠の説明をしたり、数学的に表現したりすることを求める問題もあります。自分がどのように考えたかを言葉や数、式を活用して、わかりやすく表現することが求められています。

B問題にチャレンジ



答えは ここで確認!

<http://www.education.fukaya.saitama.jp>

全国学力・学習状況調査で出題されたB問題を家庭学習で活用できるように「活用ワークプリント」を作成しました。(深谷市教育委員会のホームページからダウンロードできます。)