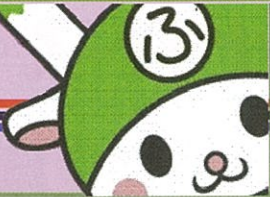


# こころざし



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

## 「学び」と「育ち」を強力支援!!

### 1 標準学力検査支援事業(新規)

- ・小4(国語・算数)と中1(数学)に標準学力検査(NRT)を実施
- ・中1は認知能力検査(NINO)も実施



～学習の「つまずき」への早期対応に生かします!～

#### NRTについて

- ・全国的に実施されている学力検査
- ・全国の子供と比較した学力がわかる

#### 認知能力とは?

- ・学習をしていく上で基本となる知的な働きのこと
- ・生まれつき変わらないものではなく、発達していく
- ・認知能力の発達には個人差がある

#### なぜ小4と中1?

- ・小4:学力差が大きく開く傾向がある  
小4ビハインド
- ・中1:新しい学習環境で勉強を始める  
中1ギャップ

個人内の特徴を見て、その特徴にあった指導や学習をしていくことでその子の力を引き出せる

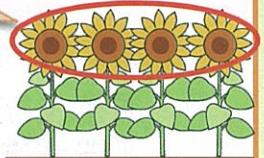
花で例えると・・・  
 学力は花の部分で  
 認知能力はその基礎となる土の部分

学んだ力

学びとる力  
 (学習基礎力)

学力

認知能力



結果を日々の指導に生かす

出典:(財)応用教育研究所  
 NINO活用研修資料より

### 検査結果

深谷の子供は・・・

- ・学力は全国平均より、やや高い傾向
- ・認知能力は平均より、低い傾向

※偏差値は50が全国平均となります。

学年・教科(検査方法)	受検人数	市平均偏差値
小4・国語(NRT)	1203人	50.8
小4・算数(NRT)	1203人	50.6
中1・数学(NRT)	1239人	50.9
中1・(NINO)	1239人	47.7

### 結果分析・対策

- ・中1では認知能力から期待される学力(47.7)に対して、実際の学力(50.9)が高い
- ・中1では認知能力から期待される学力より低い学力の生徒が少ない

→深谷の子供が、がんばっていることがわかります!

### 検査結果を生かした指導の実施

- ・教員へのNRT等活用研修会 → 一人一人を大切にしたい個に応じた指導
- ・ふっかちゃん夕焼け計算道場の実施 (NEW) → 基礎・基本の確実な定着

学  
び  
の  
支  
援

## 2 いきいきナイトスクール

～夜から昼へ、  
そして学校復帰～

不登校などの理由で、長期間学校を欠席している児童生徒が、夜間に個別的な支援を受けることにより、再び登校しようとする意欲を喚起するための教室です。



**県内初の取組**  
○5月10日毎日新聞  
○5月11日  
J:COMデイリーニュース  
等で  
取り上げられました！

### 日々の教育相談

- ① 深谷市独自の小中学校巡回相談
- ② 適応指導教室 昼間部・夜間部 (NEW)
- ③ 教育相談員 (全中学校配置)
- ④ スクールライフサポーター
- ⑤ 学校総合支援員 (全中学校配置) 等



### 適応指導教室 夜間部 (いきいきナイトスクール)

- 時間 火曜日と木曜日の  
午後6時～午後8時
- 場所 深谷市教育研究所内  
いきいき教室 (3階)
- 内容 個別の指導計画による  
教科の学習
- 原則保護者の送迎



育  
ち  
の  
支  
援

## 3 発達支援アドバイザー

児童生徒への指導や対応(学習面や行動面)に困っている先生方に対して、適切なアドバイスや関係機関への連絡・調整を行います。

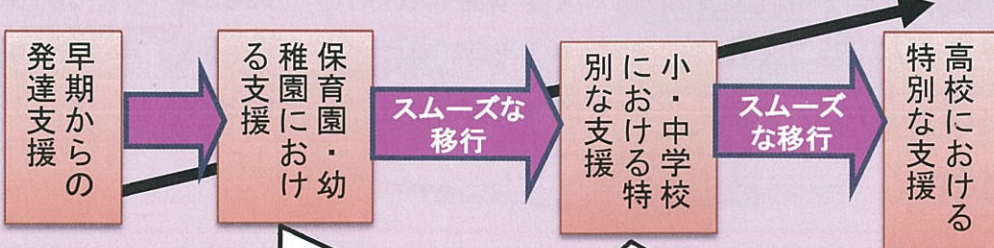


幼児      小学校      中学校      高校

0歳

0歳～15歳までの切れ目のない支援

15歳



### 幼児期の支援

- ① 保健センターとの情報共有
- ② 保育園・幼稚園への巡回相談
- ③ 関係機関との連携

### 小・中学校への支援

関係機関との連絡・調整のもと、担任への適切なアドバイス

### 取組と成果

- 一人一人の個別の指導計画作成についてのアドバイス
- 学級担任が抱える困難さやニーズ、課題についてのアドバイス
- インクルーシブ教育システムの理解啓発