

## 学校教育目標

- ☆学ぶ力のある子 【知育】
- ☆心の豊かな子 【徳育】
- ☆たくましく生きる子 【体育】

# あけとの子

活力に満ち さわやかで 心なごむ学校

深谷市立明戸小学校

平成29年度7月号  
発行 平成29年7月1日



## 課題解決型学習

深谷市立明戸小学校長 横田茂男

授業スタイルは、知識のみならず、主体性や創造性、思考力を高めることができる課題解決型（問題解決型）学習が有効であると言われています。これに対するものが、もっぱら暗記型の授業スタイルと言えるでしょうか。

課題解決型学習は、19世紀末から20世紀初めにかけて、主に欧米で進められました。日本では第2次世界大戦後の教育改革において、児童の活動と経験を尊重する問題解決学習が強調されたことがあります。しかし施設面の不備などの理由から成果が得られず、教師が準備し、設計したステップを踏んで学んでいく系統学習が中心になっていきました。

しかし、課題解決的な学習が有効なことから、現在はこの学習方法が主流となっています。そして、本市では、この小中学校においても、同じようなパターンでの授業を行うことを基本としています。つまり、6年生が中学校へ進学した際も、授業のスタイルに戸惑うことは基本的にはないということになっています。

### 5年理科「ふりこ」を例に授業の流れを紹介します。

#### 自由試行

ふりこに関わる遊びをしたり、映像を見たりして、本時の問題に近づいていきます。

#### 問題の把握

「ふりこの1往復の時間は、ふり幅・重さ・糸の長さを変えると、どのように変わるのだろうか。」と具体的に解決すべき課題を一人一人が自分の問題として意識化していきます。

#### 予想

生活経験と結びつけたりしながら、自分の予想や考えを明確にします。

#### 実験計画

実験方法を考えます。(教科書はあくまで参考です。教科書通りに行うことがすべてではありません。)

#### 実験

実験を行います。(5年生では条件制御が大切です。糸の長さを変える場合は、他の条件は揃える必要があります。班で行いますが、すべての班が同じ実験をするとは限りません。児童の興味関心等から、ふり幅・重さ・糸の長さのどれを変えて実験するか、班の主体性に委ねる場合もあります。)学級内で実験結果の共有化を図ります。(データが多くなるため信頼度が向上していきます。)

#### 結果

#### 考察

結果からわかることを読み取ります。

#### まとめ

課題に対しての答えを自分なりにまとめます。

#### 振り返り

学習を通して自分が学んだことや新たな疑問点をまとめ、次時以降の学習に繋げていきます。

## 6月の行事から



### 6月1日・2日 林間学校 5年

キャンプファイヤーでは、山から火の神が登場し、5年生全員に、「勇気」「友情」「努力」「感謝」の4つの炎が渡されました。その後、歌を歌ったり、ゲームをしたり、ダンスをしたりして、楽しい時間を過ごしました。

4つの炎(思い)は、今も、子供たちの心の中で燃え続けています。



### 6月5日 深谷学校花はなプラン 6年

学校支援地域本部とPTAの方々にご協力をいただき、花壇を夏の草花で彩りました。

その後も6年生が毎朝水やりを続けてくれました。お陰で、今では、きれいな花が咲き誇るまでになりました。

なお、担任の伊藤教諭が、事前に花壇を耕し、当日を迎えました。

## 7月の行事予定

| 日  | 曜 | 日課・業前       | 行 事 予 定                          |
|----|---|-------------|----------------------------------|
| 1  | 土 | ドリル         | 土曜半日授業 授業参観(2校時) 学級懇談会(3校時) 一斉下校 |
| 2  | 日 |             |                                  |
| 3  | 月 | 読書          | 登校指導 一斉下校                        |
| 4  | 火 | 特A日課 朝の会    | 校内授業研究会(5校時 5年1組)                |
| 5  | 水 | 運動          |                                  |
| 6  | 木 | 朝会          | 委員会5・6年                          |
| 7  | 金 | 運動          | 社会科見学6年                          |
| 8  | 土 |             |                                  |
| 9  | 日 |             |                                  |
| 10 | 月 | 読書          |                                  |
| 11 | 火 | ドリル         | 登校指導                             |
| 12 | 水 | 運動          |                                  |
| 13 | 木 | 5時間 ドリル     | アルミ缶回収                           |
| 14 | 金 | 特A日課5時間 朝の会 |                                  |
| 15 | 土 |             |                                  |
| 16 | 日 |             |                                  |
| 17 | 月 |             | 海 の 日                            |
| 18 | 火 | 4時間 学級活動    | 安全点検 給食最終                        |
| 19 | 水 | 3時間 学級活動    | 登校指導                             |
| 20 | 木 | 3時間 終業式     | 終業式                              |
| 21 | 金 |             | 夏季休業日 ～ 8月28日                    |

### 今日の給食ご覧になれます

給食のメニューは、献立表の他、ホームページ(HP)でも確認できることはご存知かと思います。

実は、当日の給食は、通常、12時30分までにご紹介できるように吉田夏実学校栄養士がHPの更新を行っています。

今、食べているものが確認できるのは、ICTの賜です。

「タコライスおいしそうね。」「黒ごまきなご揚げパン食べたいな。」家族の話題が、また広がります。

### 日本代表として出場します

2年1組の荻原すいみさんは、7月11～13日にアメリカで開催されるIMGA世界ジュニアゴルフ選手権に日本代表として出場し、7～8才の部で世界一を目指します。6月15日には、市長を表敬訪問し、決意表明をしてきました。よい報告を明戸小全員が待っています。

緊急連絡ページ

あいさつ運動・  
安心ふっかネット  
強化週間

### 泳力サポート教室を実施します

昨年度の保護者評価に、泳ぎが苦手な児童を対象とした水泳教室実施の要望がありました。そこで、職員で話し合った結果、7月28・31日の二日間、泳力サポート教室を実施することとなりました。3年生以上で泳力12m(プールの横)未満の児童を対象に実施します。なお、案内は、対象となる児童にのみにお渡しします。

| 夏季休業中のサポート教室 及び 字別プールの概要 |          |          |                   |          |          |          |
|--------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|
|                          | 7月24日(月) | 7月25日(火) | 7月26日(水)          | 7月27日(木) | 7月28日(金) | 7月31日(月) |
| 8:20 ～ 9:20              | 算数サポート教室 | 算数サポート教室 | 職員出張<br>(教育課程説明会) | 算数サポート教室 | 泳力サポート教室 | 泳力サポート教室 |
| 9:30 ～ 10:30             | プール字別(A) | プール字別(A) |                   | プール字別(A) | プール字別(B) | プール字別(B) |
| 10:40 ～ 11:40            | プール字別(B) | プール字別(B) |                   | プール字別(B) | プール字別(A) | プール字別(A) |

#### 【明戸小の昔④】日清戦争の頃

日清戦争には明戸村から24名が戦地へ送り込まれています。  
この頃、二階建て校舎一棟を改築しています。校舎ができた時は、花火を打ち上げるなど、村中で祝ったそうです。  
明治33年に小学校令が改正されました。最も大きな改正点は授業料の徴収がなくなったことであり、このため、就学率が50%未満から、90%にまで跳ね上がりました。  
明治34年に、同窓会にあたる「温交会」が発足しました。  
明治34年に校名は明戸村立蓮沼高等小学校となり、念願の高等科が併置されました。今まで、深谷や幡羅の高等科へ通学していた者もここに通う他、隣の太田村や別府村、男沼村の子どもたちも遠い所から明戸へ通ってきていました。  
明戸村の教育程度が一段と高くなったということです。