

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|---------|------------------|---------|-----------|--------|---------|------------|
| 事務事業名 | | 科学実験教室推進事業 | | | 会計 | 一般会計 | | | |
| H27担当課等名 | | 生涯学習・スポーツ課 | | H27係等名 | 地育力向上係 | | H26係等名 | 地育力向上係 | |
| 基本計画上の位置づけ | | 政策 | 2 | 地育力によるこころ豊かな人づくり | | | 開始 | 終了 | |
| | | 施策 | 28 | 学習交流活動の推進 | | | | | |
| 目的 | 対象(誰・何を) | 小・中学校(児童、生徒及び教員)、市民(親、地域の役員等) | | | 対象指標 | 指標名及び単位 | | 26年度数値 | |
| | 意図(どういう状態にするか) | 児童、生徒が科学の楽しさや不思議さを学び、興味を持ってもらう。 | | | | 児童・生徒数 | | 8939 | |
| | 向上させたい上位施策の成果指標 | 学習活動を行っている市民の割合 | | | | 飯田市の人口(人) | | 102446 | |
| 目標 | 種別 | 指標名及び単位 | | | 26年度計画 | 26年度実績 | 27年度計画 | 28年度見込み | 備考(指標変更など) |
| | 成果指標 | 出前工房参加者数 科学実験教室参加者数 | | | 2000 | 3618 | 2000 | 2000 | |
| | 成果指標 | 理科実験ミュージアム参加者数 | | | 4000 | 6117 | 4000 | 4000 | |
| | 定性目標 | | | | | | | | |
| 事業概要 | <p>科学ボランティアグループ「南信州飯田おもしろ科学工房」の活動を支援し、児童、生徒、市民に科学のおもしろさや不思議さを体験してもらうための科学実験教室を開催する。 理科実験ミュージアムを開催し、親子に科学実験の体験をしてもらう。 出前工房(出前方式の科学実験教室)や科学実験講座を通じて学校、地域へ理科実験を広げる。 一連の活動に対し、飯田市出身でサイエンスプロデューサーである後藤道夫先生の指導、助言を受け、より充実した活動となるようにしていく。</p> | | | | | | | | |
| 事業内容 | | | | | 名称 | | 活動指標 | | |
| 26年度事業内容 | 1 おもしろ科学工房スタッフによる理科実験ミュージアムの開催 | | | | 1 | 開催数 | 1 50回 | | |
| | 2 おもしろ科学工房スタッフによる出前工房、学校クラブ活動支援、科学実験講座等の実施 | | | | 2 | 実施回数 | 2 56回 | | |
| | 3 後藤道夫先生(飯田市出身サイエンスプロデューサー)及び招聘講師による指導、助言 | | | | 3 | 指導、助言の回数 | 3 5回 | | |
| | | | | | | | | | |
| 事業コスト | | 25年度決算額 | 26年度予算額 | 26年度決算額 | 27年度予算額 | 特定財源内訳、補足 | | | |
| 事業費計(千円)① | | 1,239 | 1,144 | 1,143 | 1,087 | | | | |
| 国庫支出金 | | | | | | | | | |
| 県支出金 | | | | | | | | | |
| 起債 | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | |
| 一般財源 | | 1,239 | 1,144 | 1,143 | 1,087 | | | | |
| 人件費計(千円)② | | 1,609 | | 1,609 | | | | | |
| 正規職員所要時間 | | 450 | | 450 | | | | | |
| 臨時職員所要時間 | | | | | | | | | |
| 総事業費①+② | | 2,848 | 1,144 | 2,752 | 1,087 | | | | |
| 事業内容・目標達成状況の振り返り | 事業周知を積極的に行い、実験ミュージアム、出前工房、実験教室の参加者数が成果指標目標に達成することができた。後藤道夫先生の人脈により招致講師による講座を2回開催した。また図書館と連携した理科読の講座も開催できた。 | | | | | | | | |
| 改革改善の考え方 | ①問題点 | 出前講座の要望が増えてきており、ボランティアスタッフの育成・充実が求められている。 | | | | | | | |
| | ②改革提案 | 出前については、理科実験ミュージアムへの参加を促すとともに、スタッフの育成に努めていく。 | | | | | | | |