

【達成状況に関する評価基準】※運営に関する計画の評価基準と同じ
A：目標を上回って達成した B：目標どおりに達成した
C：取り組んだが目標を達成できなかった D：ほとんど取り組めず目標も達成できなかった

黄色塗り部分は決算
報告時に記載（配付）
申請時は記載不要

様式1】

令和6年度 校長経営戦略支援予算【学校配付】配付申請書

(校園コード 741702)

※校園コードを必ず入力してください。

学校名 矢田北小学校

※学校名は校園コードを入力すると自動で表記されます。

取組に対する評価状況

学校関係者による評価実施済

1 配付額 611,000 円 → 決算額 583,387 円

2 配付上限額

学校配当	学級数	特別支援学級及び通級による指導の開設校(1開設1学級とみなす)	学級配当
350,000	+ 6学級 + 3学級		× 29,000

※カッコ内に学級数を入力してください。色付きセル部分は自動計算されます。

$$\text{配付上限額} = \boxed{611,000}$$

3 年度目標(予算反映するもののみ記載)

- 令和6年度末校内調査の教育アンケート項目「相手の気持ちを考えて行動できる」に肯定的に答える児童の割合を86%以上にする。
○子どもの発達段階に応じてキャリア教育を推進し、各学年で文化的・体験的な学習を実施する。児童の好奇心・探求心を育み、魅力ある学校づくりを推進する。

目標に対する達成状況(取組完了時)

- 令和6年度末校内調査の教育アンケート「相手の気持ちを考えて行動できる」に肯定的に答える児童の割合を91.8%であった。（+7.1）
○各教科において年間を通じてキャリア教育を行った。6年生では、集大成として、キッザニア甲子園で職業体験を行った。また、各学年ごとに体験活動を計画・実施し、全校児童でも芸術活動を実施した。

達成

A

4 年度目標達成に向けた取組内容(予算反映するもののみ記載)

- ・人権教育の年間指導計画に基づいて、学校行事の中で人権教育活動を積極的に取り入れる。人権学習（道徳、外国人教育、特別支援教育、平和教育など）を通して、命や人権の尊さについて考え良好な人間関係を目指そうとする集団を育成する。
・校内外における体験学習等の年間計画を策定し、実施する。

5 年度目標に対する進捗状況を測る指標

- 令和6年度末校内調査の教育アンケート項目「相手の気持ちを考えて行動できる」に肯定的に答える児童の割合を86%以上にする。
○令和6年度末校内調査の教育アンケート項目「学校は、家庭や地域と連携・協力した教育を推進している」の項目に対して、保護者の肯定的回答を85%以上にする。

指標に対する達成状況(取組完了時)

- 令和6年度末校内調査の教育アンケート「相手の気持ちを考えて行動できる」に肯定的に答える児童の割合を91.8%であった。（+7.1）
○令和6年度末校内調査の教育アンケート「学校は、家庭や地域と連携・協力した教育を推進している」の保護者の肯定的回答は95.1%であった。（+7.7）

達成

A

※事業効果は必ず数値目標を設定のうえ、進捗状況を測ることができる内容としてください。

6 昨年度からの改善点など ※自由記入

【裏面に続く⇒】

7. 取組内容・予算内訳

(4) 取組内容【基本的な方向5 健やかな体の育成】					達成
体育科の授業や体育的行事を通して、運動する喜びを実感させる。 (体力・運動能力向上のための取組の推進)					
①予算内訳					
10-1 ジャベリックボール					$0 \quad 2,300 \times 11 \text{ セット} = 25,300 \text{ 円}$ 合計 25,300 円
②決算内訳					
10-1 スカッドボーイ3					$0 \quad 2,398 \times 20 \text{ セット} = 47,960 \text{ 円}$ 合計 47,960 円

(5) 取組内容【基本的な方向1 安全・安心な教育環境の実現】					達成
「心の天気」「相談機能」等を活用し、児童の実態把握に努め、指導に生かす。スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカーとの連携を深め、安心・安全な教育環境を構築する。 (問題行動への対応・安全教育の推進)					
①予算内訳					
10-1 小さな箱庭セット					$0 \quad 54,780 \times 1 \text{ 個} = 54,780 \text{ 円}$
10-1 特定小電力トランシーバーセット					$0 \quad 32,950 \times 2 \text{ セット} = 65,900 \text{ 円}$ 合計 120,680 円
②決算内訳					
10-1 小さな箱庭セット					$0 \quad 59,400 \times 1 \text{ 個} = 59,400 \text{ 円}$
10-1 特定小電力トランシーバーセット					$0 \quad 22,660 \times 3 \text{ セット} = 67,980 \text{ 円}$ 合計 127,380 円