

【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7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  )

※校園コードを必ず入力してください。

学校名

※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  円 → 決算額  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		17学級		7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。						
配付上限額						
=	<input type="text" value="1,046,000"/>					

3 年度目標(予算反映するもののみ記載)

<p>①小学校学力経年調査(校内調査)における「学校に行くのは楽しいと思いますか」に対して、肯定的に回答する児童の割合を85%以上にする。          ②校内調査「授業はわかりやすい」に対して、肯定的に回答する児童の割合を90%以上にする。          ③校内調査「ICT機器(大型画面)やパソコンを使った授業はわかりやすい」の項目について、肯定的に答える児童の割合を、90%以上にする。</p>	達成
<p>目標に対する達成状況(取組完了時)</p> <p>【安全・安心な教育の推進】          ①小学校学力経年調査(校内調査)における「学校に行くのは楽しいと思いますか」に対して、肯定的に回答する児童の割合は、経年調査では78%・校内調査では85%だった。          【未来を切り拓く学力・体力の向上】          ②校内調査の児童アンケートにおける「授業はわかりやすい」に対して、肯定的に回答する児童の割合を91%であった。          【学びを支える教育環境の充実】          ④校内調査の児童アンケートにおいて、「ICT機器(大型画面)やパソコンを使った授業はわかりやすい」の項目について、肯定的に答える児童の割合を、89%であった。</p> <p>目標を下回ったものもあるが、目標に近い高い数値を示しており、十分達成に値すると考える。</p>	B

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)

<p>①児童が違いを認め合い、互いに尊重し合える人間関係を築くことができるようにする。          ②個に応じた分かりやすい授業を行うことにより、子どもの習熟度を高める。          ③ICT機器・コンテンツ・学習アプリの日常的な活用を通して、情報活用能力を高める。</p>
---

5 年度目標に対する進捗状況を測る指標

<p>①いじめアンケート(対策委員会)の実施 スクリーニングの実施 児童理解の場の実施          ②保護者アンケート「子どもは学習内容を理解している」の肯定的回答を80%以上にする。          ③ICT研修の実施</p>	達成
<p>指標に対する達成状況(取組完了時)</p> <p>①学期ごとにいじめアンケート(対策委員会)の計画通り実施できた。          毎学期に各学級で児童スクリーニングの実施し、年6回スクリーニング会議設けた。          月1回の児童理解の場を実施した。          ②保護者アンケート「子どもは学習内容を理解している」の肯定的回答は、89.1%であった。          ③ICT研修は、年2回実施できた。</p>	B

※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

<p>継続的に整備しているICT機器を使い、さらにわかりやすい授業を心がける。特に五感を駆使して体験的視覚的に学んだり、児童同士の対話を充実させたりすることで、わかる楽しさを存分に児童に感じ取らせた。</p>
--

【裏面に続く⇒】

7. 取組内容・予算内訳

(1) 取組内容【基本的な方向番号、名称】	達成 <b>B</b>
<p>【基本的な方向4 誰一人取り残さない学力の向上】          ・主体的対話的な深い学びの実施</p>	
<p>① 予算内訳          17-2 時短焦点壁掛けプロジェクター Maxell MC-TW3506J @260,000×1=260,000          10-1 時短焦点壁掛けプロジェクター用 壁掛け金具 @120,000×1=120,000          10-4 学習ガイドの印刷費 @50,000×1=50,000          10-6 映像機器修繕費 @140,000×1=140,000          10-1 印刷用紙 @6180</p>	
<p>② 決算内訳          17-2 テレビモニター50型 @51,150          17-2 テレビモニター55型 @55,000          17-2 モニター取付費 @148,500          11-1 モニタースタンド @7,700×2=14,400          11-1 メディア再生装置 @13,750          17-1 ホワイトボードパーテーション @35,750×2=71,500          17-1 ホワイトボードパーテーション @48,800          10-4 学習ガイド印刷 @18,700          11-1 デジタル製版用原稿用紙 @14,960×2=29,920          11-1 インク @6,820×5=34,100          11-1 A4用紙 @3,850×8=30,800          11-1 B4用紙 @5,775×6=34,650          11-1 プロジェクター用交換ランプ @20,000×2=40,000          11-1 書画カメラ @40,000×2=80,000          11-1 CD-R @1,060          11-1 マイクケーブル @1,620          11-1 相互アダプター @1,840          11-1 四切画用紙 @800×15=12,000          11-1 色画用紙 @1,750×21=36,750          11-1 ロール紙 @13,000×4=52,000</p> <p style="text-align: right;">計 776,540円</p>	

(2)取組内容【基本的な方向番号、名称】	達成
<p>【基本的な方向2 豊かな心の育成】 ・体験学習の実施</p> <p>①予算内訳</p> <p>11-1 3年ハルカス環状線めぐり @180×92=16,560  11-1 3年くらしの今昔館 @160×92=14,720  11-1 4年東淀焼却場 @240×74=17,760  11-1 4年柴島浄水場 @380×74=28,120  11-1 4年津波高潮ステーション @300×74=22,200  11-1 5年ハグミュージアム @300×96=27,900  11-1 5年読売新聞社 @240×96=23,040  11-1 6年ピース大阪・大阪歴史博物館 @380×98=37,240  13-1 3年あべのハルカス入場料 @360×92=33,120  10-1 5年ハグミュージアム材料費 @550×101=55,550  8-5 3年ハルカス環状線めぐり(引率) @360×5=1,800  8-5 3年ハルカス環状線めぐり(下見) @360×3=1,080  8-5 3年くらしの今昔館(引率) @350×5=1,750  8-5 3年くらしの今昔館(下見) @380×3=1,140  8-5 4年東淀焼却場(引率) @480×4=1,920  8-5 4年柴島浄水場(引率) @720×4=2,880  8-5 4年東淀焼却場・柴島浄水場 @1,040×2=2,080  8-5 4年津波高潮ステーション(引率) @580×4=2,320  8-5 4年津波高潮ステーション(下見) @580×3=1,740  8-5 5年ハグミュージアム(引率) @580×5=2,900  8-5 5年ハグミュージアム(下見) @580×4=2,320  8-5 5年読売新聞社(引率) @480×7=3,360  8-5 5年読売新聞社(下見) @480×4=1,920  8-5 6年ピース大阪・大阪歴史博物館(引率) @780×7=5,460  8-5 6年ピース大阪・大阪歴史博物館(下見) @780×3=2,340</p> <p>11-1 楽器運搬費用 @150,000×1=150,000</p> <p>7-1 お話会講師謝礼 @4300×2時間×1名=8600</p>	B
<p>②決算内訳</p> <p>11-1 3年ハルカス環状線めぐり @180×85=15,300  11-1 3年くらしの今昔館 @160×81=12,960  11-1 4年東淀焼却場 @192×68=13,056  11-1 4年柴島浄水場 @304×69=20,976  11-1 4年津波高潮ステーション @240×67=16,080  11-1 5年市立科学館 @192×82=15,744  11-1 5年読売新聞社 @192×87=16,704  11-1 6年ピース大阪 @80×89=7,120  11-1 6年劇鑑賞 @192×86=16,512</p> <p>13-1 3年あべのハルカス入場料 @360×85=30,600  13-1 5年市立科学館鑑賞料 @240×83=19,920  13-1 市立科学館鑑賞料(教員) @240×4=960</p> <p>8-5 3年ハルカス環状線めぐり(引率) @360×4=1,440  8-5 3年ハルカス環状線めぐり(下見) @400×2=800  8-5 3年くらしの今昔館(引率) @343×2=686  @344×1=344  8-5 3年くらしの今昔館(下見) @480×1=480  @420×1=420</p> <p>8-5 4年東淀焼却場(引率) @432×3=1,296  8-5 4年柴島浄水場(引率) @614×3=1,842  @342×4=1,368  8-5 4年東淀焼却場・柴島浄水場(下見) @870×1=870  @1,040×1=1,040</p> <p>8-5 4年津波高潮ステーション(引率) @522×4=2,088  8-5 5年市立科学館(引率) @432×3=1,296  8-5 5年市立科学館(下見) @610×1=610  @630×1=630  @530×1=530</p> <p>8-5 5年読売新聞社(引率) @432×5=2,160  8-5 6年ピース大阪(引率) @200×5=1,000  8-5 6年ピース大阪(下見) @300×1=300</p> <p style="text-align: right;">計 205,132円</p>	