

【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  )

※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

1 配付額  円 → 決算額

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	+	15学級	+	4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="901,000"/>						

3 年度目標(予算反映するもののみ記載)

<p><b>基本的な方向2 豊かな心の育成</b></p> <p>④令和6年度の小学校学力経年調査における「人の役に立つ人間になりたいと思いますか」に対して、肯定的に回答する児童の割合を令和6年度末に90%以上にする。</p> <p>⑤令和6年度の小学校学力経年調査における「自分にはよいところがありますか」に対して、肯定的に回答する児童の割合を令和6年度末に80%以上にする。</p> <p><b>基本的な方向5 健やかな体の育成</b></p> <p>⑧小学校学力経年調査における「運動（体を動かす遊びを含む）やスポーツをすることは好きですか」に対して、最も肯定的に回答する児童の割合を65%以上にする。</p> <p><b>基本的な方向6 教育DXの推進</b></p> <p>⑨授業日において、児童の8割以上が学習者端末を活用した日数が、年間授業日の50%以上にする。</p> <p><b>基本的な方向8 生涯学習の支援</b></p> <p>令和6年度の小学校学力経年調査・校内調査の読書は好きですか」の項目について、肯定的に答える児童の割合を77%にする。</p>	達成
目標に対する達成状況(取組完了時)	

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><b>取組内容③【基本的な方向2、豊かな心の育成】</b></p> <p>友だちと協力して成し遂げる体験活動（異学年交流や学習発表会等）の機会を多くもつことによって自信をもち、自分のよさを発揮できる子どもを育てる。</p> <p><b>取組内容④【基本的な方向4 健やかな体の育成】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・体力向上に向けて体育科の授業や外遊びの工夫・改善</li><li>・授業の初めにラダーやミニハードル、中野っ子体操を取り入れ、継続して体力づくりを進める。</li></ul>
---

5 年度目標に対する進捗状況を測る指標

<ul style="list-style-type: none"><li>・令和6年度の小学校学力経年調査における「自分にはよいところがありますか」に対して、肯定的に回答する児童の割合を令和6年度末に80%以上にする。</li><li>・新体力テストの長座体前屈を全学年、年3回実施し、前回よりも記録を上回る。</li><li>・授業日において、児童の8割以上が学習者用端末を活用した日数が、年間授業日の50%以上にする。</li></ul>	達成
指標に対する達成状況(取組完了時)	

※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

まだまだ心の天気を毎日入れられてない学級があるので、朝の放送で全校に知らせて入力を促すようにする。デジタルドリルを授業での活用だけでなく宿題にも積極的に出すようにして活用を図る。スカイメニューの発表ボードも積極的に活用するようにしていく。  
新体カテストでは、柔軟性に課題があるので、中野っ子体操にストレッチを取り入れて継続して行っていく。

【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>基本的な方向2【豊かな心の育成】</b> <b>友だちと協力して成し遂げる体験活動（異学年交流や学習発表会等）の機会を多く持つことによって自信をもち、自分のよさを発揮できる子どもを育てる。</b>	
<b>①予算内訳</b> 07-1 LGBT学習講師謝礼金 @4,300円×3時間＝12,900円 07-1 LGBT学習講師交通費 @1,900円×2＝3,800円 07-1 珠算教室講師謝礼金 @3,000円×1日×2名＝6,000円 07-1 平和学習講師謝礼金 @4,300円×1時間＝4,300円 08-5 体験学習 2年生(キッズプラザ大阪)下見交通費 @280円×3名＝840円 08-5 体験学習 2年生(キッズプラザ大阪)付添交通費 @180円×4名＝720円 08-5 体験学習 3年生(大阪環状線・あべのハルカス)下見交通費@380×3名＝1,140円 08-5 体験学習 3年生(大阪環状線・あべのハルカス)付添交通費@260×5名＝1,300円 08-5 体験学習 3年生(大阪くらしの今昔館)下見交通費 @280×3名＝840円 08-5 体験学習 3年生(大阪くらしの今昔館)付添交通費 @180×5名＝900円 08-5 体験学習 4年生(柴島浄水場)下見交通費 @460×3名＝1,380円 08-5 体験学習 4年生(柴島浄水場)付添交通費 @414×5名＝2,070円 08-5 体験学習 4年生(阿倍野防災センター)下見交通費 @380円×3名＝1,140円 08-5 体験学習 4年生(阿倍野防災センター)付添交通費 @260円×5名＝1,300円 08-5 体験学習 4年生(大阪市立科学館)下見交通費 @460円×4名＝1,840円 08-5 体験学習 4年生(大阪市立科学館)付添交通費 @414円×5名＝2,070円 08-5 体験学習 4年生(西淀焼却工場)下見交通費 @660×4名＝2,640円 08-5 体験学習 4年生(西淀焼却工場)付添交通費 @476×6名＝2,856円 08-5 体験学習 4年生(NHK大阪ホール)下見交通費 @240×4名＝960円 08-5 体験学習 4年生(NHK大阪ホール)付添交通費 @432×5名＝2,160円 08-5 体験学習 5年生(読売テレビ)下見交通費 @280×4名＝1,120円 08-5 体験学習 5年生(読売テレビ)付添交通費 @180×5名＝900円 08-5 体験学習 6年生(オリックス劇場)下見交通費 @460円×1名＝460円 08-5 体験学習 6年生(オリックス劇場)付添交通費 @414円×4名＝1,656円 08-5 体験学習 6年生(ピースおおさか・歴博)下見交通費 @340円×3名＝1,020円 08-5 体験学習 6年生(ピースおおさか・歴博)付添交通費 @220円×4名＝880円 08-5 全校遠足 鶴見緑地公園 下見交通費@800×10名＝8,000円 08-5 全校遠足 鶴見緑地公園 付添交通費@612×26名＝15,912円 11-1 体験学習 2年生(キッズプラザ大阪)児童交通費 @80×66名＝5,280円 11-1 体験学習 3年生(大阪環状線・あべのハルカス)児童交通費@120×80名＝9,600円 11-1 体験学習 3年生(大阪暮らしの今昔館)児童交通費 @80×80名＝6,400円 11-1 体験学習 4年生(柴島浄水場)児童交通費 @192×80名＝15,360円 11-1 体験学習 4年生(阿倍野防災センター)児童交通費 @120円×80名＝9,600円 11-1 体験学習 4年生(大阪市立科学館)児童交通費 @192円×80名＝15,360円 11-1 体験学習 4年生(西淀焼却工場)児童交通費 @230円×80名＝18,400円 11-1 体験学習 4年生(NHK大阪ホール)児童交通費 @192×80名＝15,360円 11-1 体験学習 5年生(読売テレビ)児童交通費 @80円×80名＝6,400円 11-1 体験学習 6年生(オリックス劇場)児童交通費 @192円×72名＝13,824円 11-1 体験学習 6年生(ピースおおさか・歴博)児童交通費 @100円×72名＝7,200円 11-1 全校遠足 鶴見緑地公園 児童交通費@272円×435名＝118,320円 12 校内芸術鑑賞会 @300,000×1日＝300,000円 13-1 体験学習 2年生(キッズプラザ大阪)児童入館料 @400×66名＝26,400円 13-1 体験学習 2年生(キッズプラザ大阪)職員入館料 @400×4名＝1,600円 13-1 体験学習 3年生(あべのハルカス) 児童入場料 @360×80名＝28,800円 13-1 体験学習 4年生(大阪市立科学館) 児童プラネタリウム観覧料 @240円×80名＝19,200円 13-1 体験学習 4年生(大阪市立科学館)職員プラネタリウム観覧料@240円×5名＝1,200円	
<b>②決算内訳</b>	

<p>(2)取組内容【基本的な方向番号、名称】</p> <p>取組内容④【基本的な方向4 健やかな体の育成】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体力向上に向けて体育科の授業や外遊びの工夫・改善</li> <li>・授業の初めにラダーやミニハードル、中野っ子体操を取り入れ、継続して体力づくりを進める。</li> </ul>	達成
<p>①予算内訳</p>    <p>10-1 カラー竹馬(中)150cm @3,400円×2=6,800円</p> <p>10-1 カラー竹馬(大)185cm @3,600円×2=7,200円</p> <p>10-1 ドッジボール2号球 @2,000円×6=12,000円</p> <p>10-1 軽量すべり止め付マット @37,396円×2=74,792円</p> <p>10-1 一輪車 16インチ @16,300円×3=48,900円</p> <p>10-1 一輪車 20インチ @17,300円×3=51,900円</p>	
<p>②決算内訳</p>	

<p>(3)取組内容【基本的な方向番号、名称】</p>	達成
<p>①予算内訳</p>	
<p>②決算内訳</p>	

※ 取組内容・予算/決算内訳欄が足りない場合は適宜追加してください。