

【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つた

■ 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5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 661451 )

※校園コードを必ず入力してください。

取組に対する評価状況

学校名 大成小学校

※学校名は校園コードを入力すると自動で表記されます。

1 配付額 698,000 円 → 決算額  円

2 配付上限額

学校配当	学級数	特別支援学級数	学級配当
350,000	+ <span style="color: blue;">6学級</span>	+ <span style="color: blue;">6学級</span>	× 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

=	698,000
---	---------

3 年度目標(予算反映するもののみ記載)

- ①校内の児童アンケートにおいて、「学校が楽しいですか」の項目について、最も肯定的な「はい」と答える児童の割合を、60%以上にする。
- ②令和5年度の大坂市小学校学力経年調査の「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%以上にする。
- ③令和5年度末の校内の保護者アンケートの「学校は家庭・地域との連携を密にとっているか」の項目について、肯定的に答える保護者の割合を80%以上にする。

目標に対する達成状況(取組完了時)

達成

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)

- ①自己肯定感を高めるとともに、他者への理解や思いやりを育む。
- ②主幹学校司書と連携して、学校図書館を活性化させる。
- ③学校ホームページにて、学校の取り組みや、児童の様子を、保護者・地域に積極的に公開する。

5 年度目標に対する進捗状況を測る指標

- ①特別な教科「道徳」や学級活動の時間において「ピア・サポート」などの活動に積極的に取り組む。
- ②学校図書館を各学級、週に1回以上活用し、利用者数や貸出冊数を令和4年度以上にする。
- ③学校ホームページを、日々更新し、アクセス数を令和4年度以上にする。

指標に対する達成状況(取組完了時)

達成

※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

昨年度までと同様に、「楽しい学校づくり」を年度目標として掲げて、全教職員で学校運営に取り組む。特に、校内・校外において体験学習に積極的に取り組み、家庭・地域（大阪市内の施設を含む）等と連携・協働した教育の推進を図り、豊かな心を育成する。また、学校図書館、および、児童の読書環境の充実を図り、豊かな心を育成する。さらに、「学校ホームページへのアクセス数」を目標に設定することで、地域・保護者の学校への関心度合いを定量的に図ることとした。

【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】  【基本的な方向2 豊かな心の育成】 ・ 校内体験学習の実施	委員会使用欄	達成
--	--------	----

①予算内訳
7-1 報償金 1年生 韓国・朝鮮の遊び（助手相当） @4,300× 2時間=8,600円
7-1 報償金 2年生 韓国・朝鮮の遊び（助手相当） @4,300× 2時間=8,600円
7-1 報償金 3年生 韓国・朝鮮の文化（助手相当） @4,300× 2時間=8,600円
7-1 報償金 4年生 韓国・朝鮮の文化（助手相当） @4,300× 2時間=8,600円
7-1 報償金 5年生 韓国・朝鮮の文化（助手相当） @4,300× 2時間=8,600円
7-1 報償金 6年生 韓国・朝鮮の文化（助手相当） @4,300× 2時間=8,600円
7-1 報償金 3年生 珠算教室 @3,000× 1回=3,000円
7-1 報償金 3年生 盲導犬体験・講話 @3,000× 1回=3,000円 小計 57,600円
10-1 消耗品費 教材・教具等 117,376円
17-3 図書購入費 図鑑 120,000円
合計294,976円
②決算内訳

(2)取組内容【基本的な方向番号、名称】  【【基本的な方向2 豊かな心の育成】 ・ 芸術鑑賞の実施（音楽鑑賞）	委員会使用欄	達成
①予算内訳		
12 委託料 公演委託料（音楽） 300,000円		
合計 300,000円		
②決算内訳		

(3) 取組内容【基本的な方向番号、名称】				委員会使用欄	達成																																																																								
【基本的な方向⑨ 家庭・地域等との連携・協働した教育の推進】																																																																													
・ 校外体験学習の実施																																																																													
①予算内訳																																																																													
<table> <tbody> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>3年生</td> <td>花園中央公園見学交通費</td> <td>@240×27=6,480円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>3年生</td> <td>くらしの今昔館見学交通費</td> <td>@240×27=6,480円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>4年生</td> <td>大阪市立科学館見学交通費</td> <td>@192×41=7,872円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>4年生</td> <td>柴島浄水場見学交通費</td> <td>@240×41=9,840円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>5年生</td> <td>読売テレビ見学交通費</td> <td>@110×33=3,630円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>6年生</td> <td>大阪歴史博物館見学交通費</td> <td>@136×35=4,760円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>6年生</td> <td>ピース大阪見学交通費</td> <td>@ 90×35=3,150円</td> <td>小計 42,212円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13-1 使用料</td> <td>4年生</td> <td>プラネタリウム入場料</td> <td>@240×41=9,840円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13-1 使用料</td> <td colspan="2">上記の付添教職員入場料</td> <td>@240× 4= 960円</td> <td>小計 10,800円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-5 普通旅費</td> <td colspan="2">上記の付添教職員旅費（下見含む）</td> <td colspan="3"> <math display="block">  \begin{aligned}  &amp; @480\times 4 + @600\times 3 + @522\times 4 \\  &amp; + @580\times 3 + @432\times 4 + @480\times 3 \\  &amp; + @522\times 4 + @580\times 3 + @230\times 4 \\  &amp; + @340\times 2 + @282\times 4 + @380\times 3 \\  &amp; + @190\times 4 + @280\times 3 = 20,012円  \end{aligned}  </math> </td> </tr> <tr> <td>7-1 報償金</td> <td>5年生</td> <td>林間指導 付き添い指導員</td> <td>@30,000円</td> <td>小計 20,012円</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="2" rowspan="3">合計103,024円</td></tr> </tbody> </table>						11-1 通信運搬費	3年生	花園中央公園見学交通費	@240×27=6,480円			11-1 通信運搬費	3年生	くらしの今昔館見学交通費	@240×27=6,480円			11-1 通信運搬費	4年生	大阪市立科学館見学交通費	@192×41=7,872円			11-1 通信運搬費	4年生	柴島浄水場見学交通費	@240×41=9,840円			11-1 通信運搬費	5年生	読売テレビ見学交通費	@110×33=3,630円			11-1 通信運搬費	6年生	大阪歴史博物館見学交通費	@136×35=4,760円			11-1 通信運搬費	6年生	ピース大阪見学交通費	@ 90×35=3,150円	小計 42,212円		13-1 使用料	4年生	プラネタリウム入場料	@240×41=9,840円			13-1 使用料	上記の付添教職員入場料		@240× 4= 960円	小計 10,800円		8-5 普通旅費	上記の付添教職員旅費（下見含む）		$  \begin{aligned}  & @480\times 4 + @600\times 3 + @522\times 4 \\  & + @580\times 3 + @432\times 4 + @480\times 3 \\  & + @522\times 4 + @580\times 3 + @230\times 4 \\  & + @340\times 2 + @282\times 4 + @380\times 3 \\  & + @190\times 4 + @280\times 3 = 20,012円  \end{aligned}  $			7-1 報償金	5年生	林間指導 付き添い指導員	@30,000円	小計 20,012円						合計103,024円	
11-1 通信運搬費	3年生	花園中央公園見学交通費	@240×27=6,480円																																																																										
11-1 通信運搬費	3年生	くらしの今昔館見学交通費	@240×27=6,480円																																																																										
11-1 通信運搬費	4年生	大阪市立科学館見学交通費	@192×41=7,872円																																																																										
11-1 通信運搬費	4年生	柴島浄水場見学交通費	@240×41=9,840円																																																																										
11-1 通信運搬費	5年生	読売テレビ見学交通費	@110×33=3,630円																																																																										
11-1 通信運搬費	6年生	大阪歴史博物館見学交通費	@136×35=4,760円																																																																										
11-1 通信運搬費	6年生	ピース大阪見学交通費	@ 90×35=3,150円	小計 42,212円																																																																									
13-1 使用料	4年生	プラネタリウム入場料	@240×41=9,840円																																																																										
13-1 使用料	上記の付添教職員入場料		@240× 4= 960円	小計 10,800円																																																																									
8-5 普通旅費	上記の付添教職員旅費（下見含む）		$  \begin{aligned}  & @480\times 4 + @600\times 3 + @522\times 4 \\  & + @580\times 3 + @432\times 4 + @480\times 3 \\  & + @522\times 4 + @580\times 3 + @230\times 4 \\  & + @340\times 2 + @282\times 4 + @380\times 3 \\  & + @190\times 4 + @280\times 3 = 20,012円  \end{aligned}  $																																																																										
7-1 報償金	5年生	林間指導 付き添い指導員	@30,000円	小計 20,012円																																																																									
				合計103,024円																																																																									
②決算内訳																																																																													
<table> <tbody> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>3年生</td> <td>花園中央公園見学交通費</td> <td>@240×27=6,480円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>3年生</td> <td>くらしの今昔館見学交通費</td> <td>@240×27=6,480円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>4年生</td> <td>大阪市立科学館見学交通費</td> <td>@192×41=7,872円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>4年生</td> <td>柴島浄水場見学交通費</td> <td>@240×41=9,840円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>5年生</td> <td>読売テレビ見学交通費</td> <td>@110×33=3,630円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>6年生</td> <td>大阪歴史博物館見学交通費</td> <td>@136×35=4,760円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11-1 通信運搬費</td> <td>6年生</td> <td>ピース大阪見学交通費</td> <td>@ 90×35=3,150円</td> <td>小計 42,212円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13-1 使用料</td> <td>4年生</td> <td>プラネタリウム入場料</td> <td>@240×41=9,840円</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13-1 使用料</td> <td colspan="2">上記の付添教職員入場料</td> <td>@240× 4= 960円</td> <td>小計 10,800円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8-5 普通旅費</td> <td colspan="2">上記の付添教職員旅費（下見含む）</td> <td colspan="3"> <math display="block">  \begin{aligned}  &amp; @480\times 4 + @600\times 3 + @522\times 4 \\  &amp; + @580\times 3 + @432\times 4 + @480\times 3 \\  &amp; + @522\times 4 + @580\times 3 + @230\times 4 \\  &amp; + @340\times 2 + @282\times 4 + @380\times 3 \\  &amp; + @190\times 4 + @280\times 3 = 20,012円  \end{aligned}  </math> </td> </tr> <tr> <td>7-1 報償金</td> <td>5年生</td> <td>林間指導 付き添い指導員</td> <td>@30,000円</td> <td>小計 20,012円</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="2">合計103,024円</td></tr> </tbody> </table>						11-1 通信運搬費	3年生	花園中央公園見学交通費	@240×27=6,480円			11-1 通信運搬費	3年生	くらしの今昔館見学交通費	@240×27=6,480円			11-1 通信運搬費	4年生	大阪市立科学館見学交通費	@192×41=7,872円			11-1 通信運搬費	4年生	柴島浄水場見学交通費	@240×41=9,840円			11-1 通信運搬費	5年生	読売テレビ見学交通費	@110×33=3,630円			11-1 通信運搬費	6年生	大阪歴史博物館見学交通費	@136×35=4,760円			11-1 通信運搬費	6年生	ピース大阪見学交通費	@ 90×35=3,150円	小計 42,212円		13-1 使用料	4年生	プラネタリウム入場料	@240×41=9,840円			13-1 使用料	上記の付添教職員入場料		@240× 4= 960円	小計 10,800円		8-5 普通旅費	上記の付添教職員旅費（下見含む）		$  \begin{aligned}  & @480\times 4 + @600\times 3 + @522\times 4 \\  & + @580\times 3 + @432\times 4 + @480\times 3 \\  & + @522\times 4 + @580\times 3 + @230\times 4 \\  & + @340\times 2 + @282\times 4 + @380\times 3 \\  & + @190\times 4 + @280\times 3 = 20,012円  \end{aligned}  $			7-1 報償金	5年生	林間指導 付き添い指導員	@30,000円	小計 20,012円						合計103,024円	
11-1 通信運搬費	3年生	花園中央公園見学交通費	@240×27=6,480円																																																																										
11-1 通信運搬費	3年生	くらしの今昔館見学交通費	@240×27=6,480円																																																																										
11-1 通信運搬費	4年生	大阪市立科学館見学交通費	@192×41=7,872円																																																																										
11-1 通信運搬費	4年生	柴島浄水場見学交通費	@240×41=9,840円																																																																										
11-1 通信運搬費	5年生	読売テレビ見学交通費	@110×33=3,630円																																																																										
11-1 通信運搬費	6年生	大阪歴史博物館見学交通費	@136×35=4,760円																																																																										
11-1 通信運搬費	6年生	ピース大阪見学交通費	@ 90×35=3,150円	小計 42,212円																																																																									
13-1 使用料	4年生	プラネタリウム入場料	@240×41=9,840円																																																																										
13-1 使用料	上記の付添教職員入場料		@240× 4= 960円	小計 10,800円																																																																									
8-5 普通旅費	上記の付添教職員旅費（下見含む）		$  \begin{aligned}  & @480\times 4 + @600\times 3 + @522\times 4 \\  & + @580\times 3 + @432\times 4 + @480\times 3 \\  & + @522\times 4 + @580\times 3 + @230\times 4 \\  & + @340\times 2 + @282\times 4 + @380\times 3 \\  & + @190\times 4 + @280\times 3 = 20,012円  \end{aligned}  $																																																																										
7-1 報償金	5年生	林間指導 付き添い指導員	@30,000円	小計 20,012円																																																																									
				合計103,024円																																																																									

※ 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。

委員会使用欄は空欄としてください。