

大阪府教育委員会教育長 様

大阪府立藤井寺支援学校  
校 長 藤 井 雅 乘

**学校経営推進費 事業計画書**

標記について、下記のとおり提出します。

1. 事業計画の概要

取り組む課題	D 生徒の自立支援
評価指標	視線入力装置の活用による教育効果の向上 学校自己診断アンケートにおける保護者による肯定的評価の向上
計画名	見る力から伝える力・働く力まで 一つの発達を支援するための視線入力装置活用の系統化

2. 事業計画の具体的内容

学校経営計画の 中期的目標	1. 【新学習指導要領に基づいた肢体不自由教育の実践力の向上】 (3) 児童生徒が意欲的に力を発揮できるよう、教材教具の開発・工夫に努める。また情報機器を活用し、教育効果を高める取組みを進める。 (5) 事例研究会、公開授業などを行うとともに校内における研修・研究活動を積極的に行い、高い見識と専門的な知識、豊かな教養の涵養に努める。近肢研・全肢研での発表など本校の取組を広く全国に発信する。		
事業目標	近年、手指の操作に困難のある児童生徒の学習や意思伝達的手段として注目を集めている視線入力装置の活用を全校的に進め、児童生徒それぞれの個の実態に合わせた効果的な活用方法を検討し、系統化を行う。重度重複障害のある児童生徒には見る力や認知能力を伸ばす取組みとスイッチ入力・音声入力や視覚以外でのフィードバックなどの方法との組み合わせの検討を中心に行い、児童生徒の個別の課題やねらいに応じて意思伝達装置としての活用やコンピュータ操作の手法としての活用へつながるように系統立てて取組みを進める。		
取組みの概要	整備する 設備・物品 (概要)	視線入力装置、視線入力用各種ソフトウェア、視線入力用PC（大型ディスプレイ・支持具）、振動スピーカー、各種スイッチ、動作解析用ソフトウェア、オープンネット用無線アクセスポイント	
	取組 内容	前年度	簡易版視線入力装置(Tobii EyeTracker 4C)の購入、無料版視線入力訓練ソフト(Eye Mot)を活用して複数の児童生徒に対して見る力を向上させるための活動を実施
		初年度	視線入力装置の設定、無線アクセスポイントの設置（8月）、教職員向け視線入力装置の説明会（8月もしくは9月）、先行事例の視察（8月もしくは9月）、自立活動の時間を主とした活用の開始（9月）、近肢研における実践公開（10月）、活用状況に関する評価（2月）、肢体不自由児協会主催研修会参加（3月）
		2年目	自立活動の時間を主とした活用の拡大（通年）、校外向け視線入力装置説明会の実施（8月）、近肢研もしくは全肢研における実践発表（10月もしくは11月）、活用状況に関する評価（2月）、発達段階別の実践事例の整理（2月）
		3年目	自立活動の時間を主とした活用の拡大（通年）、近肢研もしくは全肢研における実践発表（10月もしくは11月）、活用状況に関する総括評価（2月）、実践事例集の公開（3月）
	取組みの 主担・実施者	主 担：首席・自立活動支援部・情報教育部の教員等を中心に構成したプロジェクトチーム 実施者：全教員の5割程度を予定	
成果と 評価の 検証 方法	初年度	1・視線入力装置の活用に取り組む児童生徒の割合を20%以上とする	
	2年目	1・学校自己診断アンケートにおける保護者による肯定的評価を80%以上とする 2・視線入力装置の活用に取り組む児童生徒の割合を50%以上とする 3・実践事例を10例以上集める	
	3年目	1・学校自己診断アンケートにおける保護者による肯定的評価を90%以上とする 2・視線入力装置の活用に取り組む児童生徒の割合を80%以上とする 3・実践事例を20例以上集める 4・実践事例集を発行し大阪府内外に成果を広める	

## 3. 事業費

事業費総額	1,571,645	円
-------	-----------	---

## 積算内訳

		見積に基づく清算			実勢価格に基づく積算		レ
* 決算科目(節)を明示し、節毎に積算内訳を記載すること。		1年目	2年目	3年目	単価	数量	金額
科目(節)	番号	内訳					
1 報償費	1						
	2						
	3						
						小計	
2 旅費	1	先行事例視察(福岡県)	○		¥42,910	1	¥42,910
	2						
	3						
						小計	¥42,910
3 消耗需用費	1	大型液晶ディスプレイ			¥18,144	2	¥36,288
	2	ドロップトーク(VOCAソフトウェア)			¥3,294	1	¥3,294
	3	OAK Cam(動作解析用ソフトウェア)			¥32,400	1	¥32,400
	4	発声促進器L(音声スイッチ)ラッチ機能付き			¥8,208	1	¥8,208
	5	タッチスイッチ-ラッチ機能付-			¥9,747	1	¥9,747
	6	抱っこスピーカー一式			¥42,500	1	¥42,500
	7	オープンネット用無線アクセスポイント			¥11,556	8	¥92,448
	8	延長コード(3m)			¥850	1	¥850
	9	抱っこスピーカー一式			¥43,000	1	¥43,000
						小計	¥268,735
4 維持需用費	1						
	2						
	3						
						小計	
5 役務費	1						
	2						
	3						
						小計	
6 委託料	1						
	2						
	3						
						小計	
7 使用料 及び賃借料	1						
	2						
	3						
						小計	
8 備品購入費	1	視線入力システム			¥630,000	2	¥1,260,000
	2						
	3						
						小計	¥1,260,000
9 工事請負費	1						
	2						
	3						
						小計	
10 負担金・補助 及び交付金	1						
	2						
	3						
						小計	
						合計	¥1,571,645

積算内訳