令和6年度 昭島市立富士見丘小学校 学校経営重点計画(教育推進計画)中間報告

学校教育目標	○ よく考える子ども○ けんこうな子ども○ すすんで働く子ども⑤ 思いやりのある子ども	ビジョン	【目指す学校像】	職員が組織的に協働して、児童が主体的に活動し、生涯学習の基礎を確実に身に付け、家庭・地域の信託に応える学校
			【目指す児童・生徒像】	未来の創り手として、自ら考え、創造力・表現力に富み、互いを尊重し人の為に尽くす、心身共に健康で活力に満ちた子供
			【目指す教師像】	児童・保護者・地域の願いを受け止め、熱い心と志を持ち、変革に臆することなく、使命と役割を遂行し、結果に責任を持つ教師

	中期経営目標	短期経営目標				. =			
領域	(3年間)	位别在呂日標 (1年間)	具体的方策	取組指標	評価	成果指標	評価	取組の進捗状況	今後の方向性
か な 学	富み、正解のない課題 に納得解を導く子の育 成	主体的に学びに向かう 力の涵養とともに、学 習習慣の確立	「学びのすすめ」「自主	4 寺子屋…実施回数90%以上		4 学年×10分の家庭学習…90%以上		ふじみ寺子屋はかなり定着し、夏季休業中も効果 的に進めた。授業の中では、振り返りを大切にし 児童が自ら学びに向かう姿勢が定着してきた。	保護者会等を活用して、「自主 学習ノート」など、主体的な家 庭学習を定着させたい。
			学習ノート」「寺子屋」 の推進等、授業と家庭	3 寺子屋…実施回数80%以上 2 寺子屋…実施回数70%以上	4	3 学年×10分の家庭学習…80%以上 2 学年×10分の家庭学習…70%以上			
			学習との連携強化	1 寺子屋…実施回数70%以上		2 子午 × 10万 00 家庭子音…70%以上 1 学年 × 10分 00 家庭学習…70%未満			
		生きて働く基礎的・基	UDやICT、授業スタイ	4 教科でのICT活用…90%以上の授業		4 診断シート平均正答率…70%以上		分かりやすく、主体的な学びにつながるような授業	タブレットやiPadなど、ニーズに
		本的な知識及び技能	ルやノートの統一、板	3 教科でのICT活用…80%以上の授業	3	3 ¦診断シート平均正答率…60%未満	3 0	の工夫の一つとして、1人1台端末を効果的に活	応じた効果的な活用を推進し
			書や発問の工夫等、 効果的な学習指導	2 教科でのICT活用…70%以上の授業 1 教科でのICT活用…70%未満の授業		2 診断シート平均正答率…50%未満 1 診断シート平均正答率…40%以上		用した授業を展開している。	ていく。
			「探究ノート」を活用し	4 探究ノートの活用…年20回以上		4 主体的に課題解決…90%以上			
		未知の課題に納得解 を導き、新たな価値を 創造する力の育成	た課題解決等、自ら考	3 探究ノートの活用…年10回以上		3 主体的に課題解決…80%以上		6年間の指導計画にそって、全学級でふじみ探究 ノート」を効果的に活用し、6年間で段階的に探究	
			え判断し表現する学習 と深い学びの重視	2 探究ノートの活用…年5回以上		2 主体的に課題解決…70%以上	ŭ	力を育成できるように務めている。	行う。
			,	1 探究ノートの活用…年5回未満 4 異学年活動…実施率90%以上		1 ¦主体的に課題解決…70%未満 4 ¦社会通念上のいじめ…0~5件		When he had a West 1 = 1 to the first he had a challe do S.	
かな		個性を生かし、相互の 信頼関係を深め、自己 有用感の醸成	「h-QU」の結果を生かした児童集会や縦割り	3 異学年活動…実施率80%以上	-	3 社会通念上のいじめ…6~15件	4	学年担任制の導入により、教科担任制の実施やさ くら学級との交流及び共同学習の推進など、全て の教員が全ての児童をチームで指導する体制が 構築されてきた。	QUの年2回の実施により、一層の活用を図り、自己有用感が高まる学級づくりに努める。
			班活動等、異年齢集	2 異学年活動…実施率70%以上	4	2 社会通念上のいじめ…16~30件			
		H / H / H / H / H	団の活動の推進	1 異学年活動…実施率70%未満		1 社会通念上のいじめ…31件以上			
	認知機能を高め、自分	認知機能を高め、自他 共に敬意をもって関係 する力の育成	「コグトレ」や学級活動 の工夫による認知機能	4 コグトレ…実施率90%以上 3 コグトレ…実施率80%以上	4	4 認知機能の向上…90%以上の児童 3 認知機能の向上…90%以上の児童	4	学年や学級を超えたコグトレの指導体制で、多様な教員とのかかわりも含めて、社会性を育てる認知、感情統制、対人スキル等を育成している。	全ての児童が、学校が穏やかで居心地の良い場所と感じるよう、一層効果的にしていく。
	も他の人も尊重し、敬 意をもって大切にでき る心豊かな子の育成		や感情統制、やり抜く	2 コグトレ・・・実施率70%以上		2 認知機能の向上…70%以上の児童			
			力等の重視	1 コグトレ…実施率70%未満		1 認知機能の向上…70%未満の児童			
		自他を大切にし、よく 生きる、内面に根ざし た道徳性の涵養	問題解決的あるいは	4 考え議論する道徳…実施率90%以上	3	4 自分事として考える…80%以上の児童	4		どの価値項目においても「議論 する」道徳を展開できるように、 授業方法を工夫する。
			体験を通した発問構 成の工夫、広い視野	3 考え議論する道徳…実施率80%以上 2 考え議論する道徳…実施率70%以上		3 自分事として考える…70%以上の児童 2 自分事として考える…60%以上の児童			
			で考え議論する道徳	1 考え議論する道徳…実施率70%未満		1 自分事として考える…60%未満の児童			
	基本的な生活習慣を 身に付け、運動に親し み、心身共に健康で 活力に満ちた子の育 成	新しい生活様式と、健 康教育・食育推進を改善、充実、徹底させる。	「グッドモーニング60分」	4 グッドモーニングの取組…90%以上の児童		4 ¦病欠児童…1日の平均0~3人	2	校長会の研究に関り保護者へ依頼したこともあり、 家庭での意識が一層高まり、基本的な生活習慣 や健康について、家庭との信頼関係が向上してい る。	常に気を緩めることなく、健康 管理や感染症防止等の意識を 常に高めていく必要がある。
			等、新しい生活様式の 定着と、食育の計画的	3 グッドモーニングの取組…80%以上の児童	4	3 病欠児童…1日の平均4~7人			
			た相と、艮目の計画的	2		2 病欠児童…1日の平均8~11人 1 病欠児童…1日の平均12人以上			
健や		基礎的な体力の向上 と生涯に渡り運動に親 しむ資質能力の向上	「元気アップがイドブック」	4 元気アップの取組…18項目以上		4 運動することが楽しい…90%以上の児童	3	中休みに体育委員会が中心として進めている「元 気タイム」を拡大し、運動の魅力や体の成長が実 感できる指導法を工夫している。	運動会に向けて、運動への関 心が高まっており、継続した取り組みにつなげていく。
かな			を活用した運動習慣に	3 元気アップの取組…14項目以上	3	3 運動することが楽しい…80%以上の児童			
			つながる授業の工夫、 家庭との連携協力	2 元気アップの取組…10項目以上		2 運動することが楽しい…70%以上の児童			
			自殺防止授業の他、	1 ¦元気アップの取組…10項目未満 4 学級外の児童支援…90%以上の教員		1 ¦運動することが楽しい…70%未満の児童 4 大人に相談できる…90%以上の児童			+
		様々な欲求やストレス 等に対して、適切に対 処できる力の醸成	全学年で「SOSカー	3 学級外の児童支援…80%以上の教員 2 学級外の児童支援…70%以上の教員	4	3 大人に相談できる…80%以上の児童	4	家庭と連携し、心と体の関連性を理解し、適切に 対処できる力を育成している。話しやすい大人が 校内にたくさんいるという雰囲気ができた。	すべての児童が、いつでも心 を開いて大人と話ができるよう に、信頼関係を高めていく。
			ド」を活用した多様な		7	2 大人に相談できる…70%以上の児童			
			対処方法を推進	1 学級外の児童支援…70%以上の未満 4 図書館機能を活用…全学級月4回以上		1 大人に相談できる…70%未満の児童 4 言語能力向上…80%以上の児童			
は、未	未知の課題を思索し、 新たな価値観や行動 を生み出し、協働して	言語能力とともに、未 知の課題に向き合い 思索する力の育成	学校図書館に学習・情報センター機能をもた	3 図書館機能を活用…至学級月4回以上 3 図書館機能を活用…全学級月3回	3	4 : <u>言語能力向上…80%以上の児里</u> 3 : 言語能力向上…70%以上の児童	4	「読書感想文」、「調べる学習コンクール」、「思索	各教科の授業を含めて、すべ
			せ、全教育課程で言	2 図書館機能を活用…全学級月2回		2 言語能力向上…60%以上の児童		コンテスト」、「探究発表会」、「意見文」など、それ ぞれ大きな成果が出てきている。	ての学びがつながるカリキュラムマネジメントを重視する。
			語活動を充実	1 図書館機能を活用…全学級月1回以下		1 言語能力向上…60%未満の児童		(40人合な)及木が田 (6 CV が3。	ムャイングンドを里悦する。
		情報活用能力ととも に、新たな解を創造す る力の醸成	1人1台の端末やオン ラインの活用など、見	4 タブレットの活用…全学級週10回以上 3 タブレットの活用…全学級週6~9回	3	4 論理的思考力向上…80%以上の児童 3 論理的思考力向上…70%以上の児童	4		デジタル技術を活用し、教育の 在り方や仕組みを根本から改 革し、新たな価値を生み出す。
			方・考え方を働かせな	2 タブレットの活用…至子級過6~9回		2 論理的思考力向上…60%以上の児童			
			がら思索する場の充実	1 タブレットの活用…全学級週3回未満		1 論理的思考力向上…60%未満の児童			
		教科横断的に6年間を 見通した教育課程全 体を往還させる。	調べ学習コンクール参	4 全教科で課題解決学習…100%の学級	学級 4 3 主体的に探究…70%以上の児童 4 2 主体的に探究…60%以上の児童 4		4	語り合い、振り返りからの課題設定など、各教科等 との関連を図った探究学習が、教員にも子供たち	組む姿勢を各教科の学びにも
			加等、家庭や地域と連携・協働した自己実現	3 全教科で課題解決学習…90%以上の学級 2 全教科で課題解決学習…80%以上の学級					
			への手立ての充実	2 主教科で課題解決学省…80%以上の学級 1 全教科で課題解決学習…80%未満の学級				にも浸透してきている。	つなげていく。
				1 1 五が付く体を作べて自 00元本間の子椒				1	