

令和6年度 学校経営計画・自己評価書

足立区立鹿浜第一小学校

校長 中郡 英一

1 学校教育目標

よく考え進んでやりぬく子 あかるく強くたくましい子 みんな仲よく助け合う子

2 めざす学校像、児童・生徒像、教師像

<input type="radio"/> 学校像	<input type="radio"/> 基礎学力、道徳心、基礎体力を確実に高めることができる学校 <input type="radio"/> 児童、保護者、地域、教師が協働し、安全、安心で皆から愛される学校
<input type="radio"/> 児童・生徒像	<input type="radio"/> 友達を大切にし、相手の立場を考えて行動し、どのような人とも公平公正に関わることができる児童 <input type="radio"/> 様々なことに挑戦し、目標に向かって努力し、課題解決しようとする児童
<input type="radio"/> 教師像	<input type="radio"/> 子供たちに深い愛情を注ぎ、いけないことはいけないと毅然とした指導ができる教師 <input type="radio"/> 教師仲間同士協力し、助け合い、鹿一小の子供たちの成長を伸ばすことができる教師 <input type="radio"/> 子供と共に協力し、授業力向上のために努力を惜しまない教師

3 学校の現状及び前年度の成果と課題

【学校の現状】

○地域が協力的であり、「私たちの町の学校」という雰囲気をもっている。そのため子供たちが校外で遊んでいる場面でもいけないことをしっかり指導してくれ、子供たちを温かく見守ってくれている。

○子供たちはとても素直であり、教師の指導に従順に従って行動できる反面、教師の指示を待っているのみで、自ら考えて行動することができる児童が多いとは言えない点が課題である。時に教師側が過干渉になり、児童の思考を止めてしまうことがある。

【前年度の成果と課題】

重点的な取組事項－1 学力の向上 基礎学力向上策を充実させ、定着を図る→区調査通過率 80%以上=R5年度2科達成 単元テスト通過率 80%

重点的な取組事項－2 授業力の向上並びに学力の向上 若手研、主任研を実施し一定の授業力向上を図る。学力向上は継続課題。

重点的な取組事項－3 幼保小中の連携 連携の推進と円滑な接続をめざす。

重点的な取組自校－4 60周年に向けて学校、日本の伝統文化の継承

4 重点的な取組事項

	内 容	実施期間（年度） R:令和				
		R4	R5	R6	R7	R8
1	学力向上アクションプラン	<input type="radio"/>				
2	授業力の向上並びに学力、体力の向上	<input type="radio"/>				
3	幼保小中の連携と道徳心の向上	<input type="radio"/>				
4	60周年に向けて学校、日本の伝統文化の継承			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5 令和6年度の重点目標

重点的な取組事項－1		学力向上アクションプラン							
A 今年度の成果目標			達成基準 (目標通過率)		実施結果 (通過率結果)		コメント・課題		達成度 ◎○△●
・単元テスト 80%以上を学級の80%以上を達成する			・区調査通過率 80% ・単元テスト 80%以上		自己評価の際に記入				
B 目標実現に向けた取組み									
新・継	アクション プラン	対象学年 実施教科	頻度・ 実施時期	具体的な取り組み内容 (誰が、何を、どのように)	達成確認 方法	達成目標 (=数値) (いつ・何を・どの程度)	実施結果	コメント・課題	達成度 ◎○△●
新規	フリー学習	1, 2年児童 CD層	週3日	1年生 10の合成分解 2年生 九九検定	成果テスト	全員 100%	自己評価の際に記入		
継続	パワーアップタイム	全児童 算数 国語	朝の時間	・各学級、専科教員が基礎基本の習熟を図る。	・小テストでも得点確認				
継続	プレイバスクタイム	CD層児童 算数 国語	放課後	・CD層の児童を放課後に基礎基本の習熟のために指導する	・小テストでも得点確認				
継続	朝読書	全児童 国語	水の朝	・全学級で朝の15分間集中して読書をする。	決まった本をしっかり読んでいるか				
継続	ICT機器の有効な活用	全教員 全教科	随時	ICT機器の効果的な活用を推進する。AIドリルの効果的な活用	年3回中1回の授業観察時				
継続	家庭学習の定着と充実	全児童 国語 算数	毎日	【指導者】各担任 【目的】学習内容の定着及び家庭学習の習慣化。 AIドリルを活用し達成度を把握する。	毎日の家庭学習状況の点検と実施率把握				
新規	昼学習	1, 2年児童 CD層	毎日	1年生 10の合成分解 2年生 九九検定	成果テスト				

重点的な取組事項－2		基礎基本の学力の確実な定着と授業力の向上			
A 今年度の成果目標		達成基準	実施結果	コメント・課題	達成度
<ul style="list-style-type: none"> 当該学年での学習内容の確実な定着 基礎体力の向上 教員指導力向上 		<ul style="list-style-type: none"> 単元テスト一通過率(国算2科)80%以上の児童を学級の80%以上 区調査令和6年度目標通過率80% 体力調査区平均を上回る。 	自己評価の際に記入		
B 目標実現に向けた取組み					
項目	達成基準	具体的な方策	実施結果	コメント・課題	達成度
パワーアップタイム	<ul style="list-style-type: none"> 朝読書（水） 基礎学習（火、木） 	<ul style="list-style-type: none"> 学力調査分析を基に学年全体の課題となる内容を吟味し段階的に定着を図っていく。 		自己評価の際に記入	
放課後補充指導・補習指導の充実	全学年原則毎日	<ul style="list-style-type: none"> 全校体制で指導に取り組む。 系統化した内容を行う。 			
校長塾の実施	校長による個別指導	<ul style="list-style-type: none"> 毎昼夜休みの補充教室に下位層の児童を取り出し、管理職が指導を行う。 			
【指導力向上】 校内初任研、若手研修会、ミドルリーダー研修会の実施	<ul style="list-style-type: none"> 初任研、若手研、ミドルリーダー研各20回 授業観察後の「アドバイスシート」を発行し啓発 校長室だより「おおぞら」にて授業スキルの紹介 	<p>【指導者体制】 初任、若手研（校長、主幹教諭、主任教諭）ミドルリーダー研修（副校長、主幹教諭） 【目的】 授業観察を軸とした授業力指導力向上リーダーシップ力育成</p>			

重点的な取組事項－3		異校種連携教育の充実と道徳心の向上			
A 今年度の成果目標		達成基準	実施結果	コメント・課題	達成度
<ul style="list-style-type: none"> ・児童の中学校授業体験や部活動体験の充実を図る ・道徳教育を中心とした学級経営充実 		<ul style="list-style-type: none"> ・効果的な連携ができたと考える教員 100% ・学校評価 3.5 以上 ・道徳授業公開講座参加者 50% 			自己評価の際に記入
B 目標実現に向けた取組み					
項目	達成基準	具体的な方策	実施結果	コメント・課題	達成度
中学校教員との交流	<ul style="list-style-type: none"> ・準備委員会 2 回 各校 1 回ずつ授業公開・研究 	<ul style="list-style-type: none"> ・各教科の研究授業実施（年 2 回） 	自己評価の際に記入		
保育園との交流	<ul style="list-style-type: none"> ・保育園の保護者会参加 ・給食、学習交流 ・避難訓練の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・年長保護者会での校長講話の実施（各園 1 回） ・10 月に給食と学習交流 	自己評価の際に記入		
教員同士と児童、生徒同士の交流	<ul style="list-style-type: none"> ・教員間の情報交換 ・年長、1 年担任との情報交換 	<ul style="list-style-type: none"> ・情報共有会の開催（年 2 回） 	自己評価の際に記入		
道徳心の向上	<ul style="list-style-type: none"> ・道徳授業アンケートを児童からとり、道徳授業が役立った回答を 90% 以上目標 	<ul style="list-style-type: none"> ・日々の道徳授業の工夫をする。道徳授業の基礎基本を学ぶ。道徳的価値の大切さを児童が理解できるようにする 	自己評価の際に記入		

6 まとめ

(1) 今年度の成果と次年度に向けた課題及び解決の方向性

自己評価の際に記入します。

経営計画の策定段階では、このページは行数を減らして圧縮したり、ページ自体を削除したりした上で、公表していただいても差し支えありません。

(2) 保護者や地域へのメッセージ

(3) その他（学校教育活動全般について）