# 令和6年度警固屋中学校区研究推進計画

1 学校教育目標

「未来に挑む 自分を創る」

2 目指す児童生徒像

未来への展望を持ち自他の幸せを目指し、自立して貢献できる児童・生徒

3 育成を目指す資質・能力(具体の姿)

資質•	知識及び技能	思考力,判断力,表現力等	学びに向かう力、人間性等
夏・能力	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働性
後期	課題解決のために、探究の過程の中で得た知識や技能、既有の知識・技能、自身の経験などと結び付けて考えることができるような、深い理解を伴った知識・技能を有している。	既有の知識・技能や探究の過程 で得た知識・技能を活用して, 情報の分析・整理などを行い, 場面や状況に応じて課題解決 の計画を立てたり,解決策を見 出したりしている。	自らが設定した課題の解決に向けて,他者の考え方の違いを理解して柔軟に受け入れたり,他者と協力したりするなど,自らが調整し,試行錯誤しながら,自らの意思で取り組もうとしている。
中期	課題解決のために、活動や体験の中で得た知識や技能、自身の経験などと結び付けて考えることができるような知識・技能を有している。	既有の知識・技能や活動や体験で得た知識・技能を活用して、情報の分析・整理などを行い解決策について考えている。	設定した課題の解決に向けて、 他者の考え方の違いを理解し て柔軟に受け入れたり、他者と 協力したりするなど、自らが調 整して進んで粘り強く取り組 もうとしている。
前期	課題解決のために、身近な 人々、社会及び自然を自分と のかかわりでとらえるような 知識・技能を有している。	具体的な活動や体験の過程で 得た知識・技能を活用して,情 報を整理し,まとめ表現してい る。	課題の解決に向けて,自分の考えを持ち,他者の考えを聞いたり,他者と協力したりするなどしてあきらめずに進んで取り組もうとしている。

#### 4 研究主題等

# (1) 研究主題

主体的に学び合う児童生徒の育成

~ 「協働的な学びの場」と「振り返り」を大切にした表現したくなる授業づくり~

#### (2) 設定理由(校区の児童生徒の課題分析等)

本学園は、「自分を創る」を学校教育目標とし、「未来への展望を持ち自他の幸せを目指し、自立し貢献できる児童・生徒」の育成を目指して、豊かな「学び」と豊かな「生き方」を基盤とした教育活動を展開してきた。

一昨年より、一単位授業において「教科目標・単元目標から本時のねらいを焦点化すること」「教科等の見方・考え方を単元や授業単位で具体化すること」「本時のねらいを達成させる思考場面の設定(考える技法・思考ツール等)を行うこと」「本時のめあてに対応したまとめ・振り返りを行う」の4点に着目し、授業改善を進めてきた。このことを、「警固屋学園授業モデル」としてまとめ、小中教職員に研究の具体的な方法として示した。

昨年より、学園目標を「未来に挑む自分を創る」とし、それに向けて学びを育む部会では「育成を目指す資質・能力」の向上のための授業づくりの在り方について研究してきた。具体的には各教科の授業の最後に行う「振り返りシート」の定着である。振り返りシートを活用して次時の授業のめあてへとつないでいく。

また,人を育む部会では、自己肯定感を高めるためにマンダラチャートの取組を行った。自分で 目標を設定して目標を実現するために自己の考えをシートに記入し思考を整理する。それを定期 的に振り返ることで、達成度と次への目標を視覚化させた。

12月に学園全体で実施した標準学力調査の正答率について、全国平均との差を、昨年度と今年度で比較した所、学年によっては「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」ともに上昇した学年もあるが、全国平均を下回った学年もあった。国語科では、「漢字の読み書き」「文章全体の中における段落の役割」「説明的文章の論理の展開」に課題が見られた。算数・数学科では、「知識・技能」に課題が見られる学年があるとともに、「文章題からの立式」、「図や言葉を用いた説明」などにも課題が見られた。

また、児童生徒アンケートにおける「主体性」「協働性」に関する結果は次の通りである。

	質問項目	小学校	中学校
主体性	授業では,自分の考えを積極的に伝えています。	93.1%	76.3%
協働性	授業では、友達と話し合う等して自分の考えを深めたり広げたりする。	83.9%	87.2%

「主体性」については、小中で振り返りの観点がそろっていなかったため、小中で数値にばらつきがみられた。振り返ることによって、子どもが自ら目標や「問い」を持ち、これまで学習したことを活用して、目標に向かう試行錯誤する姿を目指したい。

「協働性」については、小中ともに肯定的評価が80%を超えているが、コロナ禍のため、指導する側が、どれだけ児童生徒に「協働的に課題を解決する場」を与えてきたかと言えば、不確かである。グループ活動が制限される中、ICT機器の活用は取り入れているが、本来あるべき姿の「自ら課題を発見し、解決のために実際に調査したり聴き取りをしたりして、協働的に解決する」ことについても十分とは言えない。そのため、今後は、児童生徒が、よりよい解決方法を見出していくために、他者の意見を受け入れながら自分の考えをわかりやすく伝え表現しようとする姿を目指したい。

以上のことから、今年度は、「警固屋学園授業モデル」の考え方をもとに、質の高い協働的な学びの場と、質の高い授業の振り返りを設定して、表現しようとする意欲向上に向けた授業改善をすすめる。また、総合的な学習の時間を基盤とした教科を生かす教科横断的なカリキュラムの流れを構成し、児童生徒の主体性を引き出していきたい。自ら問いを持ち解決に向けて情報を再構築し、他者へ伝える力を育てる。そのことにより、児童生徒が主体的に学び合う力を高め、学園で目指す資質・能力を育成していきたい。昨年度に引き続き振り返り、マンダラチャートの2つの視点を意識しより効果的に学びを達成できるように研修を進めていく。

#### (3) 研究仮説

自己肯定感を高め、自分の考えを表現したくなるような場を設定し、他者の考えや思いを認め合う協働 的な学びの場を設定することで「深い学び」の授業実践を積み重ねていけば、研究主題に迫ることができ ると考える。

また、今年度重点を置く振り返りでは授業に対する振り返りを児童生徒自らの言葉で表現させ、学びの 達成感を味わわせる。振り返りの到達点をルーブリックで明確にし、自己の学習に対する取り組み方やと 到達度を確認させるとともに次時への学習の意欲づけにつなげていくことができるだろう。

さらに、各教科等で培った知識・技能を、生活科や総合的な学習の時間で活用できるカリュキラムを構築して取り組むことによって、警固屋学園の目指す児童生徒の資質・能力が育成できると考える。

#### 5 研究内容

児童生徒が話し合いの場面を持つことにより、他者の意見を取り入れながら自己の考えを再構築しながら学習を進め、本時の振り返りを行うことにより学習の到達度を自己で認識し、次時への見通しをもって意欲的に臨むことができる。

また,このような学習活動から多角的に物事を捉えて行動目標を設定することができる。さらに,主体的で協働的な活動を学校生活において実践することにより生きる力へとつなげていく。

また,総合的な学習の時間を基盤とした教科を生かす教科横断的なカリキュラムを構成し,各教科等の「見方・考え方」を働かせた深い学びへつながる授業づくりを図る。

部会毎に, 次の内容で実施する。

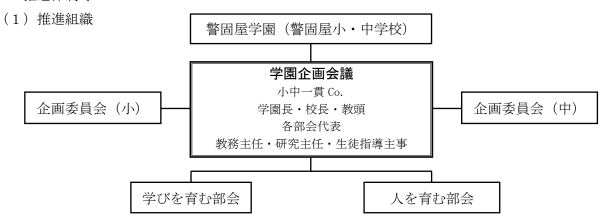
- ●学びを育む部会…各教科・生活科・総合的な学習の時間
  - ・K チャート(振り返り)の充実
  - ・質の高い対話を取り入れた授業づくり
  - ・授業モデルの構築
- ●人を育む部会…自己肯定感・認め合う集団づくり
  - マンダラチャートの活用
  - 教育相談の充実
  - ・学級活動や児童会・生徒会活動を充実

#### 6 検証について

検証の視点	方法	検証の指標	現状値	達成目標
① 児童生徒 の学力は 向上した	基礎(知識・技能) に関する標準学力調査の 数値	全国平均との差	小学校 +3.04 中学校 -10	小学校 + 5. 0 中学校 + 3. 0
か。	活用(思考力・判断力・ 表現力)に関する標準学 力調査の数値	全国平均との差	小学校 +3.71 中学校 -9.2	小学校 +5・0 中学校 +3.0
② 資質・能 力を育成 すること	「主体性」に関する児童 生徒アンケート	児童生徒の肯定 的評価の割合	小学校 93.1% 中学校 76.3%	小学校 90%以上 中学校 90%以上
ができたか。	「協働性」に関する児童 生徒アンケート	児童生徒の肯定 的評価の割合	小学校 83.4% 中学校 88.9%	小学校 90%以上 中学校 90%以上
	「表現力」に関する児童 生徒アンケート	児童生徒の肯定 的評価の割合	小学校 75.0% 中学校 55.6%	小学校 90%以上 中学校 90%以上

学習に関する意識調査 6月・12月【全学年対象】 標準学力調査(業者テスト)12月【全学年対象】

#### 7 推進体制等



#### (2) 一部教科担任制実施計画

ア 乗り入れ授業等(中→小,小→中)

(中→小) · 国語科 小学校第6学年 (1学期実施)

·算数科 小学校第6学年 (2学期実施)

・外国語活動 小学校第5・6学年 (3学期実施)

・体育科 小学校第5・6学年 (2学期実施)

(小→中) ・中学校補習授業(夏季休業中に実施)

#### イ 小学校教科担任制

・警固屋小 第6学年(理科・体育) 第5学年(理科・体育) 第4学年(理科・体育) 第3学年(理科) 第2学年(書写) 第1学年(書写)

#### 8 学園研修計画

【日程】		【研究】責任者:研究主任	小学校研究授業 責任者:小学校研究主任.	中学校研究授業 責任者: 中学校研究主任	【小中一貫教育】責任者:小中一貫 Co.
4/5 (金)		第1回 ○今年度の研究の方向性と研究主題 の共有化 ・研究推進計画,カリキュラムマップ ○部会別研修 ・組織作り,研修内容確認			<ul><li>「K貫ナビ」について</li><li>・学園運動会に向けて</li></ul>
4/25 (木)	理	第2回			・学園運動会係打ち合わせ ・配慮を要する児童生徒
	論の共有	第1回「未来の学び」推進協議会			
	有				
		第2回「未来の学び」推進協議会			

		# 0 P		
0. (0		第3回		
8/2		○「学びの変革」に係る研修(報告)		
(金)		○部会別研修		
		・授業研究 単元の内容について		
8/28		第4回		
(水)		<ul><li>○全国学力・学習状況調査課題分析</li></ul>		
時期		第5回		
未定		○部会別研修授業研究に向けて		
木足		・呉版単元構想シート・指導案検討		
		第6回 学園研究授業		
		第1回「未来の学び」研修会		
		第2回「未来の学び」研修会		
		第7回 学園研究授業		
		第3回「未来の学び」研修会		
11/6		研究会		
(水)	宝	切 九云		
	実践	第8回 学園研究授業		
	研究	第4回「未来の学び」研修会		
	九	第3回「未来の学び」推進校議会		
		第3回「木木の子の」 推進仪職会		
				_
		第 10 回		「K貫ナビ」の見直し
		○標準準学力調査課題分析		(責任者同士)
2/5		○部会別研修		※責任者同士で協議日
(水)		・授業研まとめ		を別に設定してもよい。
		・「学習」に関する意識調査結果,		
		・カリキュラムマップ見直し		
		第 11 回		次年度「K貫ナビ」(案)
		○「学びの変革」に係る研修(報告)		について (報告)
3/12		○部会別研修		
(水)		・本年度の成果と課題(協議)		
		○次年度研究推進計画について		

# 9 その他

# (1) 小中一貫教育推進組織



#### (2) 行事・内容

- ○学園運動会の実施(5月)
- ○合同避難訓練の実施(11月)
- ○異学年交流活動 2・7年 3・8年 4・9年 総合的な学習の時間に位置付けている。
- ○学園通信「ひまねき」の発刊(年間4号)
- ○小中合同の取組のマニュアル「K貫ナビ」に沿った取組の実施,及び見直し。小中それぞれ各項目の 責任者を決めている。

「K 貫ナビ」概要		
夏休みの補習	中学生の夏期休業中の補習を実施し、小中教職員で学習指導にあたる。	
読書貯金通帳	読書ページ数を記録し、各学年の目標達成をめざす。	
掲示物等環境整備	作品交流・総合的な学習の時間の成果物の掲示など	
学園朝会	学園の行事やいじめ撲滅キャンペーンの取組に関する内容。(年5回実施)	
いじめ撲滅キャン	小学校計画委員会,中学校生徒会執行部からなる「いじめ防止委員会」	
ペーン	を中心に, いじめ撲滅標語の作成と啓発, いじめ撲滅のための取組の実	
	施を行う。	
6年生部活動参加	6年生が中学校部活動の見学と体験を行う。(年2回程度)	

#### 10 令和6年度警固屋学園研究構想図

# 学園教育目標 「未来に挑む自分を創る」

### <めざす児童生徒像>

未来への展望を持ち、自他の幸せを目指し、自立して貢献できる児童生徒

#### <研究主題>

# 主体的に学び合う児童生徒の育成

~表現したくなる授業づくり 協働的な学びの場と振り返り~

# 主体性・協働性

# 総合的な学習の時間

#### 課題の設定

- ・振り返りからの課題設定
- ゴールを意識した「めあて」
- ・問いの設定

# 振り返り

- 質の高い振り返り
- シートの活用で見える化

# 教科等の本質

深い学び

見方・考え方

# 整理•分析

# 協働的な学び

- ・他者との対話
- ・自分自身との対話
- ・教材との対話

知識・技能

思考力・判断力・表現

# ユニバーサルデザインの視点

焦点化

視覚化

共有化

# 学びを育む部会

各教科

各教科等の授業づくり 学力向上に向けた調査・取組

# 人を育む部会

生活科・総合的な学習の時間の 授業づくり