令和7年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【与野八幡小学校】

童牛徒の

6	次年度への課題と学力向上策		
知識·技能	次年度に向けて		
思考·判断·表現	未評価		

<u>(1)</u>	今年度の課題と学力向上策		
	学習上・指導上の課題		学力向上策【実施時期·頻度】
知識·技能	(学習上の課題> 国語「言葉の特徴や使い方に関する事項」 算数「数と計算」「変化と関係」 〈指導上の課題〉 個人差が大きい。個に応じた指導を充実させ、児童の自律 的な学びを促していく必要がある。また、日常に生かす視 点をもった指導をしていく必要がある。	⇒	書き込み式ドリルやドリルパークを活用して、反復・習款の機会を保障し、一人ひとりの課題に合った学習を進めていてことができるよう指導する[週に3度] 習得した学習内容が日常生活とどのように関連しているのか、どのような活用 場面があるのかを、児童と共に考え、共有する「単元ごと」 1人1台端末を活用し、児童の振り返り等を基に「さいたま市『アウティブ・ラーニング」起授業」、学びのポイント「じ・し・ゃ・く」を意識した児童主体の授業を実践し、成果と課題を共有する。【学期に1回】
思考·判断·表現	<等官上の課題> 国語「話すこと・間くこと」「書くこと」 異数了変化と原係」「データの活用」 〈指導上の課題〉 個人差が大きい。個に応じた指導を充実させ、児童の自律 的な学びを促していく必要がある。児童が学んだことを主 体的に表現する機会を設定していく必要がある。	⇒	スクールダッシュボードを活用し、児童が自身の学びを振り返る時間を設定する (毎時間) ループリック評価を取り入れ、児童が学習のめあてを自己決定して、主体的に学 習に取り組むことができるようにする[毎時間] ねらいを明確にした協働的な学びの場面を設定し、仲間と考えを交流する中で 学びをさらに深めることができるようにする(単元こと) 自分の考えや学んだ成果を児童が表現する機会を設定する[単元ごと]

<小6·中3>(4月~5月)

2000000000			
5	評価(※)	調査結算学力向上策の実施状況	
知識·技能	1000	信果分析(官埋職・字中王仕寺) 詳細分析(学年・教科担当) 分析 <u>共有</u> (児童生徒の実態把握) 職員会議・校内研修等	5
思考·判断·表現		結果提供(2月)	G G

※評価 A 8割以上(達成) B 6割以上(おおむね達成) C 6割未満(あと一歩)

4	さいたま市学習状況調査結果について(分析・考察)
知識・技能	
思考・判断・表現	

全国学力・学習状況調査結果について(分析・考察) 3教科はぼ全ての項目で埼玉県・全国の平均正答率を上回った。国語「情報の扱い方に関する事項」においては、一部課題がみられた。語句と語句がどのように関係付 学力の向知識・技能 3数料ほぼ全ての項目で埼玉県・全国の平均正答率を上回った。国語の「書くこと」においては、一部課題がみられた。自分の考えが伝わるように書き表し方を工失する 九の向上を目指す。異数では数と計算」「データの活用」の相域において一部課題がみられた。共通する単位分数を理解して分数の加法を行うかや目的におした通り な質料を選択し、それを基に論理的に含える症状できる力の向上に努めていく必要がある。現実がでは、実験集集を基に結論を考して な資料や通がい、ている絵と画理が、合える恋心とでありが明した。労むいいながら、実計では、美熱病米を絵と信頼を得いた理社を記述する问题で、同題を解 決するための観察・実験が適切からが終すする問題で一部襲撃があった。今後、撲楽において、児童が自分の温度を用いて取りにけるように、力を向上させていく。FY全国学力・学習状況調査の児童質問「学報の友達との間で話し合う活動を追いて、自分の考えを潔かたり、新たな考え方に気付いたりすることができていますが「接来や子校生活では、友達や問りの人の考えを大切にして、お互いに違いながら課題の解決に取り組んでいますかっに対する肯定的な回答の割合か非常に高い、児童が学習において、協働がなずな日本間でなども関係していません。 い、児童が学習において、協働がなずな日本間の主災と、様々な実理を協力しなから解決してきているといえる。質問調査から、児童がCT機器活用に自信をもっているというな、質問の場合から、児童がCT機器活用に自信をもっているというな、質問の場合が、児童がCT機器活用に自信をもっているというないで、様々な表現方法やツールを活用して、今後も思考か・判断力・表現力等の向上に努めていく。 思考·判断·表現

	OPINEZ.		
3	3分析表	中間期報告	中間期見直し
	評価(※)	学力向上策の実施状況	学力向上策【実施時期·頻度】
知識·技能	B 中間	語さ込みボドリルやドリルバークを活用して、反復・関熱の機会を保障し、 人ひといの課題に合った学習を通なていくことができている。 国得した学習内部が日常生法とどのように関連しているのか、どのような 活用場面があるのかを、我面が対けけ、児童とは、一等人を場所増えて さている。学年や教料による差が生じるという課題は残る。 17.1 台端外を表目し、児童の部分と呼を表していたされた児童士のデッティが 17.1 台端外を表目し、児童の部分と呼を表していたされた児童士の 深の実践が増えてきている。成果と課題の共有について課題が残るが、学 校課題研究と関連させて、2学期以降、取組を推進していく。	変更なし
思考・判断・表現	目標・i	スクールダッシュボードを活用し、児童が自身の学びを思り返る時間 を設定することに課題が残る、かしずつスクールダッシュボードを活 用した態り返りに移行中である。 ルーブリック評価を取り入れた授業実践が増えてきて、児童が学習 のめあてを自己決定して、主体的に学習に取り組むことができてき ならいなき明確にした協働的な学びの場面を設定し、仲間と考えを交 減する中で学じてきらに深めることができている。 自分の考えや学んだ成果を児童が表現する機会を設定することができている。	変更なし

※評価 A 8割以上(達成) B 6割以上(おおむね達成) C 6割未満(あと一歩)

令和6年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【与野八幡小学校】

6	次年度への課題と授業改善策		
知識・技能	ICT機器の利活用をより一層取り入れることにより、学習の振り返りや反復学習等が充実し、個々に応じた指導も行えるようになった。昨年度、今年度共に、市学習状況調査の「知識・理解」の正答率や理解力が高いことから、来年度にむけても、引き続き個に応じた指導を行っていく。漢字の読み書きや語彙力の向上に関しては、具体的な生活場面に結びつけて使い、より必要感をもって習得できるよう、授業の工夫が求められる。		
思考·判断·表現	授業内で、問題解決の過程を考える学習を取り入れていくことが必要である。「知識・理解」に関して学力が高い一方で、既 習内容を活用していく能力の更なる向上を目指していきたい。協働的な学びの中で、表現する活動を充実させ、自分の考 えを深めていくことができるよう、授業改善を考えて行くことが大切である。 国語の文章の読み取りや書くことについては、文章の主旨や筆者の考えの読み取り方、文章構成についての指導を繰り返 し行い、児童が読む書く力を身に付けられるよう授業を行う。また、算数においては、データの整理に課題が見られるため、データの読み取りに関する指導を積極的に行っていく。		

>	1月標・分	の設定 今年度の課題と授業改善策		
		学習上・指導上の課題		授業改善策【評価方法】
全	知識·技能	〈学習上の課題〉 学習した内容の意味についての理解に課題が 見られる部分がある。 〈指導上の課題〉 児童の実態に応じての授業づくりや個別の指導 に対する時間の確保ができない。	⇒	ドリルバーク、スタティサブリを活用し、反復・習熟の学習に取り組み、個に応じた課題の解決と、「知識・技能」の定着を図る。【月に1度の実施】 パーダッシュボードを活用し、授業中に児童が自らの学びを振り返る時間を設定する。児童の振り返りをもとに、授業者もさいたま市ドアクティブ・ラーニング型授業、ドチびのポインド「じ・し・ヤ・ク」の実践に取り組むふうにする「毎時間設定」。
	思考·判断·表現	<学習上の課題> 問題が画の把握や根拠を明確にした考えをも つことに対し、課題が見られる。 〈指導上の課題〉 学びの個性化、協働的な学びの時間の確保が難		1CTなどの活用を通して、共同編集の活動を取り入れ、児童間での考え方の共有や説明場面などを設定し、さらに児童一人ひとりが、より多角的に思考し、学習を深めていけるよう、授業展開を行っていく。また、単元ごとに自分の考えを現在できる場を設定し、協働的な学化の時間を確保していく。「毎単元設定」
		Ul1.		

調査結果分析(2月)

5	評価(※)	授業改善策の達成状況	生徒の
知識·技能	A	原復・蓄熱の学習に即り組み、個におした課題の解決と、「知識・技能」の定着を図るため、ドリルバークなどの 実施を行った。市の学力・学習状況調査において、本校の「知識・理解」の正答率が高く、市平均を9割の項目で 上回ったのも、反復・習熟の学習を継続的に行っていた成果と考えられる。 授業中に児童が自らの学びを振り返る時間を設定し、児童の振り返りをもとに、授業者もさいたま市『アクティ ブ・ラーニング・型授業、ド学でのポイントに・しゃ・グリの実践に取り組むように心掛けた。児童に対する個別 最適な学習のための指導が行われたことで、児童一人ひとりの理解力の向上につながったと考えられる。	学力の
思考·判断·表現	Α	本校の学校課題研究「基本的な資質・能力を基に、自律的、探究的に学び終ける児童の育成」をとおして、「人工 時間の公開発率を計画的に進かている。「CT機器(Canua)を効果的に活用しながら、ループリッツ等価、指導 の個別化、学習の個性化、協働的な学びについて引き続き研究、実践をしていった。Canuaを自分の考えの 表現のためのツールとして活用したり、、ループリックによる評価を用いることで、児童が自らの学習目標や学 習計画を理解、見直すことができ、学習に参加することができた。市学調では「思考・判断・表現」は不知を与 割の項目で上回っているが、今後も、児童一人ひとりの実態に合わせて、ICT機器を使用した授業の展開を、 行っていく必要がある	

※評価 A 8割以上(達成) B 6割以上(概ね達成) C 6割未満(あと一歩)

こいたま巾子省状况嗣宜

4	さいたま市学習状況調査結果について(分析・考察)	
知識・技能	4教科において、概ね市の平均を上回っているが、学年毎、教科ごとに伸び率に幅がある。特に算数は、どの領域においても正答率が高く、基礎的・基本的な知識・技能が身に付いているものと思われる。その一方でどの学年も、漢字を書くことが、他の領域に比べ少し平均が下がる。漢字を学習するだけでなく、日常的に漢字を使うことも必要である。	
	4教科において、概ね市の平均を上回っているが、学年毎、教科ごとに伸び率に幅がある。4 学年のうち、市平均よりも下回る学年があった。特に国語における文章の読み取りや、言葉の 表現についての理解が低かった。また、算数においては、全学年市平均を上回るが、「知識・ 理解」と「思考・判断・表現」を比較すると正答率の数値が下がることから、「どうしたらその答 えが出るのか」という問題解決の過程について児童に考えさせることが必要である。	

調査の振り返り(4月 ①児童生徒による振り返り

2	全国学力・学習状況調査結果について(分析・考察)
知識·技能	国語と算数、いずれの教科も全体的に概ね良好である。国語において、語句(漢字)の定着においてやや課題が見られた。ICT機器を効果的に活用しながら、朝の学習の時間や授業の中で、自らの学びを振り返りながら、反復する時間を設ける必要があると考える。R6年度全国学力・学習状況適直「課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んではましたか」における肯定的な回答の副合は95%であった。引き続き、さいたま市ボアシティブ・ラニングと歴史業、学びのポイント「じ・し・ヤ・ク」の実践をとおして、子どもの主体性を引き出しながら、学習内容の定着が図れるように指導していく。
思考・判断・表現	国語と算数、いずれの教科も全体的に概ね良好である。R6年度全国学力・学習状況調査「ICT機器を活用して、自分の考えや意見を分かりやすく伝えることができる」や「ICT機器を活用して、友達と協力しながら学習を進めることができる」に おける肯定的な回答の割合はいずれも95%以上であった。引き続き、ICT機器を効果的に活用しながら、協働的な学び を展開することをとおして、デビもたちの思考力・表現)・判断力を高めていく。

① 結果分析(官埋職・子中土仕寺) ② 詳細分析(学年・教科担当) ③ 分析共有(世童生徒の実能担場)

		75	***************************************		
	3	S	中間期報告	中間期見直し	
		評価(※)	授業改 <mark>善策の</mark> 達成状況	授業改善策【評価方法】	
	知識・技能	B	授業の始めや朝の学 <mark>習の時</mark> 間にドリルパーク等を活用 した漢字や計算の反復練習の結果がテストへの効果に 表れた。引き続き、漢字学習において、デジタルとアナ ログを効果的に組み合わせ、学習の内容の定着を図っ ていきたい。	変更なし	
	思考・判断・表現	A A	本校の学校課題研究「基本的な資質・能力を基に、自 律的、探究的に学び続ける児童の育成」をとおして、1 人1時間の公開授業を計画的に進めていく。1CT機器 (Canva)を効果的に活用しながら、ルーブリック評価、 指導の個別化、学習の個性化、協働的な学びについて 引き続き研究、実践をしていく。	変更なし	