令和6年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【島小学校】

6	次年度への課題と授業改善策		
知識·技能	基礎的・基本的な知識・技能の定着が図ってきたが、個人差が大きいことから、個別に必要な支援を講じていく必要がある。「ドリルパーク」や「スタサプ」等の個別に蓄積されたデータを効果的に活かしていきたい。また、国語の「言葉の特徴や使い方に関する事項」において課題がみられたため全学年で重点的に取り組み、R7年度の全国学力・学習状況調査等で引き続き改善状況を検証していきたい。		
思考·判断·表現	学習過程を見直し、活動の中に共同編集を位置付け、計画的に協働的な学びを通して考えたり、表現したりする。教科横断的な視点として、グラフ等の資料を用いる際、「誰が」「どのような視点で」「どのような単位で」などを意図的に問い、資料の見方を高めていく力を伸ばす発問を意識したい。また、各教科の授業で、根拠資料を基に、自己の考えをまとめる活動を引き続き重視していきたい。		

(1)	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		授業改善策【評価方法】	
知識·技能	〈学習上の課題〉 多くの児童で、基礎的・基本的な知識・技能の定 着に課題がみられる。(特に、漢字や計算) 〈指導上の課題〉 児童が反復・習熟に取り組む時間が十分に確保 されていない。	⇒	・低学年は「ドリルパーク」中学年・高学年は、「スタサブ」を活用し、 漢字や基本的な計算等の反復・習熟に取り組む時間を確保する。 [週3回以上、授業での実施] ・児童の学習履歴を確認し、個別に学習計画を立てる時間を設定 する[月に1回程度]。	
思考·判断·表現	〈学習上の課題〉 国語・算数の「思考・判断・表現」の記述式問題の 正答率が低い。 〈指導上の課題〉 授業の中で児童が自己表現する場面が少ない。 また、それに対して十分な評価ができていない。	⇒	・活動の中に共同編集(Canva等)を位置付け、協働的な学びを通して考えたり、表現したりすることができるようにする。【R5年度さいたま市学習状況調査「学級の友達との間で話し合う活動を通じて自分の考えを深めたり、広げたりすることができていますかり質問項目において、肯定的な回答の割合が92%以上】(R4年度89%)	

<小6·中3>(4月~5月)

(※)		調査結り授業改善策の達成状況			
知識·技能	B ₃	・低学年は「ドリルパーク」中学年・高学年は、「スタサプ」を活用し、漢字や基本的な計算等の反復・習熟に取り組み、基礎基本の定着を図る活動を継続できた。 ・銀の時間や授業の前後、長期休業中の課題、日頃の宿題や自習の時間にも積極的に取り入れることで、取り組む時間を確保することができた。			
思考·判断·表現	С	・活動の中での共同編集(Canva等)の位置付けが少しずつ広がり、協働的な学びにつなげられる機会が増えてきている。引き続き校内研修等を通して実践力をさらに身に付けていきたい。【R6年度さいたま市学習状況調査「学級の友達との間で話し合う活動を通じて自分の考えを深めたり、広げたりすることができていますか」の質問項目において、肯定的な回答の割合か91%以上】(R5年度92%)			

0	2	全国学力・学習状況調査結果について(分析・考察)
の向	刈諏• 坟能	・国語の文の中における主語と述語との関係を捉える問題に課題がみられた。回答類型を見てみると、主語を形式的に判別しているだけで、文の構成を理解した上で、主語と述語との関係を捉えることができていない児童がおよそ35%いた。また、選択式の問題であるにも関わらず無回答児童がおよそ4%と多い。・ 「教の除数が小数である場合の除法の計算(540÷0.6)について課題がみられた。回答類型を見てみると、正答「900」に対し、「90」と回答している児童がおよそ30%といた。これは、除数の0.6のみ10倍して整数にし、540÷6を計算していることが原因と考える。また、無回答の児童もおよそ5%と多い。
	思考·判断·表現	・国語の目的や意図に応じて、日常生活の中から話題を決め、伝え合う内容を検討することができるかどうかをみる問題に課題がみられた。回答類型を見てみると、相手が知りたいことを取り入れて、優先して伝えることを明確にしていることを捉えることができていない児童がおよそ25%いた。 ・算数の計算に関して成り立つ性質を活用して、計算の仕方を考察し、求め方と答えを式や言葉を用いて記述できるかどうかをみる問題に課題がみられた。回答類型を見てみると、説明不十分な回答が多く見られた。この問題に限らず、全体的に記述式の問題の正答率がやや低い傾向にある。

②詳細分析(学年·教科担当)

	3	3)分析表	中間期報告	中間期見直し	
		評価(※)	授業改善策の達成状況	授業改善策【評価方法】	
	知識·技能	B 中間i	・授業の始めや終わりに「ドリルパーク」や「スタサプ」を 活用し、漢字や基本的な計算等の反復・習熟に取り組み、 月に1回程度、個別に学習 <mark>計画を立</mark> てるまでの一連の流 れを形成することができた。	変更なし	
3831 CONT. 1100	思考·判断·表現	目標・f	・まだまだ、活動の中に共同編集を位置付けることができておらず、協働的な学びにつなけることができていない。校内研修を通して、実践力を身に付けていきたい。	・協働的な学びを通して考えたり、表現したりすることができるように、活動の中で共同編集を 実施する【各単元で1回以上実施】	

とができていないと考えられる。 ・「数と計算」の項目において課題が見られた。いろいろな数の計算、1あたりの量や四則計算のきまりを正しく取り扱うことなど、計算の方法だけでなくその意味を考える活動を大切にしていきたい。 ・理科「エネルギー」を柱とする領域の平均正答率が低く、同領域の異集団比較において、市平均の結果を 5、6年ともに下回った。実験用具の正しい取扱いや理科の用語の意味理解に課題見られる。同じ実験を 行ったにもかかわらず他のグループと違う結果になった場合や、実験を複数回行ったときにばらつきが生 じた場合、その要因を見いだす際に器具の取扱いについて再確認したり、実験の方法を検討し、必要に応じ て改善する学習活動を増やしていきたい。

さいたま市学習状況調査結果について(分析・考察)

・国語の「言葉の特徴や使い方に関する事項」において課題がみられた。漢字や言葉の意味を考えて使うこ

4

知識·技能

思考·判断·表現

※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)

令和7年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【島小学校】

	1447年及版 于月的工作	, 1 2 3 2 3 1			
6	次年度への課題と学力向上策	1	今年度の課題と学力向上策		
			/ 学羽上の理覧へ	学力向上策【実施時期·頻度】	
口識·技能	次年度に向けて	知識·技能	951	Fは「ドリルパーク」中学年・高学年は、「スタサブ」を活用し、 基本的な計算等の反復・習熟に取り組む時間を確保する。 可以上の授業での実施、宿題、朝の時間の活用) の学習履歴を確認し、個別に学習計画を立てる時間を設定 引に1回程度】。	
思考·判断·表现	支末評価	思考·判断·表現	〈学習上の課題〉 令和6年度さいたま市学習状況調査における国語・算数・ 理料の「思考・判断・表現」の記述式問題の正答率が低い。 〈指導上の課題〉 授業で児童が自己表現する場面が少なく、それらに対する するこ ていき	の中に必要に応じてICTの活用(共同編集(Canva等)、オク 等)を位置付け、協働的な学びを通して考えたり、表現したり とができるようにする。【低学年:学期に1回程度から増やし 、3学期には単元に1回程度、高学年:単元に1回程度】	
反	典	<小6.	中3>(4月~5月)		
<u> </u>	平価(※) <u>調査結果学力向上策の実施状況</u>	2	しんます	関査結果について(分析・考察	
支能	②詳細分析(学年・教科担当) ③分析共有(児童生徒の実態把握) 職員会議・校内研修等	達力の向 _{知識・技能}	O.IEU.F	関の解説 りの終了報告	
判断·表現	結果提供(2月)	思考・判態	f·表現 直結果分析 (7~8	_{月)} // /	
×	※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)		①結果分析(管理職·学年主任 ②詳細分析(学年·教科担当)	等)	
1)	さいたま市学習状況調査結果について(分析・考察)	3	中間期報告	中間期見直し	
<u> </u>			評価(※) 学力向上策の実施状況	学力向上策【実施時期·頻度】	
識·技能		知識・技能	中間評価(9月)	灵践	
考·判断·表現		思考·判断·表現	目標・策の見直し		

※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)