令和7年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【浦和大里小学校】

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	(3月)		

	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> 基礎的・基本的な知識・技能の確実な定着 <指導上の課題> 児童の学習状況の把握や学習計画の作成支援	⇒	「ドリルバーク」等を活用し、基礎学力の向上を図る【毎日実施】。児童自らが学習について振り返ったり、学習計画を立てたりする時間を設定する「月に「度実施」。 版書の学習状況を把握し、個に応じた適切な支援を行う【毎日実施】。学習計画の立て方や学習への取り組み方を教え、見通しをもって学習することや自己の学習について振り返ることの大切さについて伝える【月に1度確認】。	
思考·判断·表現	<学習上の課題> 進んで考え表現し、粘り強く課題に取り組む態度 <指導上の課題> 子ども主体の学びとなるような授業づくり	⇒	学校課題研究のテーマを「試行錯誤しながら、粘り強く学習に取り組む児童の育成~自分で考え、自分で決める一」と設定し、教職員一人ひとりが授業改善に取り組む「通年」 教職員同士で公開授業を参観し合い指導力を高める[1人年3回実施]。課題や課題解決の方法を自ら決める時間を設定[毎単元実施]。試行錯誤することができる自力解決や配働学習の時間の確保[毎単元実施]。自らの学び方を調整するための振り返りの時間の確保[毎単元実施]。	

<小6·中3>(4月~5月)

5	評価(※)	調査結果学力向上策の実施状況			
知識·技能	2 3	古果分析(管理職・学年主任等) 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	児:	童生行	力の
思考·判断·表現		結果提供(2月)	4		

※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)

- 算数では、数直線上に示された数を分数で表す問題に課題がみられた。分数の意味を正しく理解し、数直線の1目盛りを正しく読み取ることや分数を単位分数のいくつ分として捉えることが不分である。また、自形の意味や性質について理解しているかどうかをみる問題でもとや分数を単位分数のいくつ分として捉えることが不分である。また、自形の意味や性質について理解しているかどうかをみる問題で表現がみられた。電気の回路の問題と併せて3年生の学習内容であるため正答率が低くなったと考えられる。全学年で課題を共有し、どの学年でも課題を意識して日々の授業を実践していくことが大切である。

- 国語・算数では、自分の考えを言葉や数などを用いて記述する問題に課題がみられた。国語では自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫すること、算数では目的に応じて適切なデータを選択して判断しその理由を言葉や数を用いて記述することに苦手意識があり無回答率も高かった。「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、新たな考え方に気

き表し方を工夫すること、算数では目的に応じて適切なテータを選択して判断しその理由を言葉や数を用いて記述することに 苦手意識があり無回答率も高かった。「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、新たな考え方に気付いたりすることができてますか」の肯定的な回答が91.5%であることから、友達の考えや説明の仕方を児童が取り入れることができるように、引き続き協働的な学びの機会を確保していく。

①結果分析(管理職·学年主任等) ②詳細分析(学年·教科担当)

(3)	3)分析县	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	授業の終わりや家庭学習において、ドリルパークや漢字ドリル、計算ドリルを活用し基礎学力向上を図ることができた。ドリルパーク実施状況のデータやノートの記述内容から児童の学習状況を把握しながら、適宜声掛けや支援を行っている。	中間期見直しにより追加 主に理科や社会において、他学年の単元をドリル パークを使って復習する機会を設ける。【月に1度以 上実施】 学校生活の隙間時間を効率的に使い、読書やドリル パークの習慣化を図る。【毎日実施】
思考·判断·表現	目標・分 B	各教科において公開授業が行われている。教職員同士が 授業を見合い、協議することで授業改善に取り組んでい る。 自らの学び方を調整するために振り返りの時間を毎時間 設定している。高学年ではループリック評価を取り入れる 学級も増えてきていて、授業終わりに児童が自らの学び を振り返り、次の学習に生かしている。	変更なし