令和7年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【大宮小学校】

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			
	\odot	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> 全体的に基礎的な知識や技能は定着率が高いが、個人差がある。 <指導上の課題> 個に応じた指導をして、学力の底上げをする必要がある。 そのための時間を捻出することも必要と考える。	*	授業の最初に、前時の振り返りをし、知識や技能の復習をする時間を確保する。【毎時間】 ICT教材、漢字ドリル、計算ドリル等を活用し、課題の見える児童への個別支援をし、苦手を克服できるようにする。【単元ごと】	
7	思考・判断・表現	<学習上の課題> 答えはわかっているものの、自分の言葉で説明する力に課 節がある。 <指導上の課題> 学習過程の中で、協働的な学びの時間を意図的に設定して いく必要がある。児童同士で説明をし合う場面を作れるよ うな授業展開を充実させたい。	⇒	ICTを効果的に活用し、意図的に協働学習の機会を取り入れてい く。【単元に1度】 一斉指導で共有する前に、児童同士で考えを話し合い、それをも とに共有、まとめ、振り返りにつなげていく学習の流れを設定して いく。【思考を評価する授業において】	

<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		店果分析(官理職・字本主任等) 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	J.
思考·判断·表現		結果提供(2月)	

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) どの教科も全国平均正<mark>答率と比較して、よい結果となっている。全国的に正答率が低いものに対しては本校でも低めの正答</mark> をとなっている。理科の「エネルギー・粒子」の身の回りの金属について、電気を通う物、磁石に目が付けられる物があることの知識の定着を問う問題に課題が見られた。実際に学習では取り扱う内容だが、同事象に関連することについて実際に経験や体験をする機会が生活の中でも少ないのではないかと考えられる。学習内容と生活とを結び付けるような工夫が必要では 学力の向知識・技能 どの教科も全国平均正答率と比較して、よい結果となっている。全国的に正答率が低いものに対しては本校でも低めの正答率となっている。国語の「読むこと」について、目的に応じて、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けるこ 思考·判断·表現 とができるかどうかをみる問題は課題が見られた。また、算数の「テータの活用」について、目的に応じて適切なグラフを選択 して出荷量の増減を判断し、その理由を言葉や数を用いて記述できるかどうかをみる問題に課題が見られた。どちらも資料 の読み取りに関わってくる問題なので、他教科でも意図的に分析するような機会を増やしていく必要があると考える。

	120			
	3	3)分析五	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	毎時間の振り返りは、各教科において各教員が意識的に 取り組むことができている。ドリルやICT教材は反復学 習の一環として積極的に活用できている。ICT教材に いては学年の実態に応じてよく活用することができてい る。	一定の成果ありと捉えて、これまでの学力向上 策は変更せず。 ②の分析考察から、学習と生活とをより繋げら れるような授業の展開を目指していく。【単元ご と】
	思考·判断·表現	目標・記 B	1学期は、ICTを活用した協働学習は、クラスや教科によって活用に差が見られた。児童同士で考えを話し合ってから共有。まとめにつなける流れはおおむね取り組めている。今後、さらに協働学習を充実させ、思考力等の向上を図っていく。	これまでのものの十分に実施できていないので変更せず継続する。 ②の分析考察から、図表やデータ活用を使って の協働や、データの読み方の積み重ねを図って いく。【単元ごと】

※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)