

令和5年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【美園小学校】

⑥ 次年度への課題と改善策	
知識・技能	国語科では、言葉の使い方や文法、漢字などの基礎的な内容に課題がみられた。算数科でも、基礎的な問題である四則計算や面積や体積を問われる問題に課題がみられた。授業の中で、基礎基本を定着させる指導法の工夫や「ドリルパーク」「スタディサプリ」等の個別最適化されたアプリを活用し、漢字や基本的な計算等の反復・習熟に取り組むことが必要であると考える。
思考・判断・表現	国語科では、どの学年も「話すこと・聞くこと」に課題がみられた。ポイントを意識してスピーチしたり、話し手の意図をとらえながら聞き、効果的に助言をしたりするなど、体験的な学びをすることが効果的であると考える。算数科では、二次元表の読み取りや、その特徴を用いて2つの観点からデータを分類し、説明することに課題がみられた。表の読み取り方を理解させ、資料を用いて説明したりできるようにする力の育成が必要であると考える。
主体的に学習に取り組む態度	「課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか」の質問項目において、肯定的な回答が90%以上となつた。引き続き児童と共に必要感のある課題を設定し、解決の見通しをもたせるとともに、自力解決する場を意図的に設定した授業を行っていきたい。また、ICTを活用した振り返りの実施や記録の蓄積を図り、主体的に学習に取り組む態度を育てていきたい。

① 目標・策		
目標	策	
知識・技能 目標・策の設定	令和5年度全国学力・学習状況調査の全国平均正答率の結果より国語・算数の「知識・技能」において2pt以上向上させる。 ⇒ 「ドリルパーク」、「スタディサプリ」等の個別最適化されたアプリを活用し、漢字や基本的な計算等の反復・習熟に取り組むを継続して問題に取り組み、苦手な項目を中心に取り組み方を変えていく。	
思考・判断・表現	令和5年度全国学力・学習状況調査の全国平均正答率の結果より国語・算数の「思考・判断・表現」において2pt以上向上させる。 ⇒ 1人1台のタブレットPCを活用した自力解決や考え方の共有の場の実を図ることで、自分の考え方を論理的に伝えたり、資料を用いて説いたりできるようにする。また、スピーチするポイントやインタビューの効果的な方法などを意識し、体験的な学びができるようにする。	
主体的に学習に取り組む態度	令和5年度全国学力・学習状況調査及びさいたま市学習状況調査「課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか」の質問項目において、肯定的な回答の割合を90%以上にする。 ⇒ すべての授業において、児童と共に必要感のある課題を設定し、解決の見通しをもたせ、自力解決する場を設定する。また、児童が自己的な学びの課程や姿勢を自覚して取り組むために授業中に自己のなかでいかがでできる時間を設定する。	

<小6・中3>(4月~5月)

⑤ 目標・策の達成状況		評価(※)
知識・技能	令和5年度全国学力・学習状況調査全国平均正答率の結果より、国語も算数も上回る結果となった。	A
思考・判断・表現	令和5年度全国学力・学習状況調査の全国平均正答率の結果より、算数の「思考・判断・表現」において大きく上回った。しかし、さいたま市学習状況調査の市平均正答率の結果より国語の「思考・判断・表現」においては大きく下回った。	B
主体的に学習に取り組む態度	「課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか」の質問項目において、肯定的な回答の割合は令和5年度全国学力・学習状況調査では91%、さいたま市学習状況調査では5年生が95.8%、6年生が92.4%となり、全国平均を上回る結果となった。	A

※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)

② 全国学力・学習状況調査結果・分析		
知識・技能	国語は、全国学力・学習状況調査の全国平均正答率と比較して高かった。しかし、「言葉の特徴や使い方」に課題がみられた中でも尊敬語・謙譲語の使い分けの正答率が低かった。 算数はやや高かった。しかし、「割合」の理解に課題がみられた。2つ解答を選ぶ問題で2つ解答している児童がほとんど問題はしっかり読んでいると考えられる。基準量と比較量の関係から割合を理解していないと考えられるので、さまざまられた割合について理解を深めるよう授業改善に努める。	
思考・判断・表現	国語は、全国学力・学習状況調査の全国平均正答率と比較し、やや上回った。「話すこと・聞くこと」に課題がみられた。実際に必要な質問の理由を理解していない児童が多かった。 算数では、全国平均正答は大きく上回った。算数の「図形」において課題がみられた。面積を比べる問題では、正しい選択するが、理由を言葉や数を用いて記述できない児童が42%と多かった。	
主体的に学習に取り組む態度	令和5年度全国学力・学習状況調査「課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか」の質問は、肯定的な回答の割合が91%で目標値に達した。1人1台のタブレットPCを活用した振り返りを行うなど、子ども主体の学びとなるよう授業改善に努める。	

③ 中間期見直し(全国学力・学習状況調査結果分析後)		
知識・技能	令和5年度全国学力・学習状況調査及びさいたま市学習状況調査の平均正答率の結果より国語・算数の「知識・技能」において2pt以上向上させる。 ⇒ 変更なし	
思考・判断・表現	令和5年度全国学力・学習状況調査の全国平均正答率の結果より、算数の「思考・判断・表現」において2pt以上向上させる。さいたま市学習状況調査の市平均正答率の結果より国語の「思考・判断・表現」において2pt以上向上させる。 ⇒ 全国学力・学習状況調査の結果から、「話すこと・聞くこと」に課題がみられたため、スピーチするポイントやインタビューの効果的な方法などを意識し、体験的な学びしたり、生活の場面で実際に使う機会を多く設定した。	
主体的に学習に取り組む態度	変更なし ⇒ 変更なし	

④ さいたま市学習状況調査結果・分析		
令和5年度のさいたま市学習状況調査結果は参考値扱いとなります。		
小3	2教科ともに、自校の平均正答率が市の平均正答率を上回る結果となった。 国語科では、「書くこと」の平均正答率が非常に高い。一方で「読むこと」の正答率が特に低いことが分かる。登場人物の性格を想像して文章を読むことに課題が見られた。	小4 2教科ともに、自校の平均正答率が市の平均正答率を若干下回る結果となった。 国語科では、「話すこと・聞くこと」の正答率が特に低いことが分かる。スピーチのポイントの理解に課題がみられた。 算数科では、「変化と関係」の平均正答率が高いが「データの活用」の平均正答率が低いことが分かる。二次元表の特徴を用いて、2つの観点からデータを分類し、説明することに課題がみられた。
小5	4教科ともに、自校の平均正答率が市の平均正答率を上回る結果となった。基礎的な学力が定着している。 国語科では、「話すこと・聞くこと」の正答率が他の区分に比べて低いことが分かる。話し手の意図をとらえながら聞き、効果的に助言をすることに特に課題がみられた。 算数科では、「データの活用」の平均正答率が低いことが分かる。角柱の底面や高さがどこかを理解し、体積を求めるに課題がみられた。	小6 4教科ともに、自校の平均正答率が市の平均正答率を大きく下回る結果となった。 国語科では、「話すこと・聞くこと」、「書くこと」の平均正答率が特に低いことが分かる。5年と同様に話し手の意図をとらえながら聞き、効果的に助言をすることに特に課題がみられた。 算数科では、特に「图形」の平均正答率が低いことが分かる。角柱の底面や高さがどこかを理解し、体積を求めるに課題がみられた。

「پ
ج。を

充
説明
一
」。

解
身
ふり

へた。敬語の

るので、問
な数字で表さ

ンタビューの
択はできてい

問項目で
より一層、子

こ
ン
ドを
り