

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、来年度にもむけても、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必要がある。「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 | 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】 |
| 知識・技能 | <p><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。</p> <p><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。</p> | ⇒ ドリルパーク、スタディサプリを活用し、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】スクールラ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「アクティブ・ラーニング型授業」、学びのポイント「じ・し・ゃ・ク」の実践に取り組むようにする【毎時設定】。 |
| 思考・判断・表現 | <p><学習上の課題> 問題場面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。</p> <p><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しい。</p> | ⇒ ICT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表現できる場を設定し、協働的な学びの時間を確保していく。【毎単元設定】 |

| | | |
|----------|-------|--|
| ⑤ | 評価(※) | 授業改善策の達成状況 |
| 知識・技能 | A | 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」の定着を図るため、ドリルパ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進めてき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」、学びのポイント「じ・し・ゃ・ク」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。 |
| 思考・判断・表現 | 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」をととして、1人1時間の公開授業を計画的に進めていく。ICT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。Canvaを自分の考えの表現のためのツールとして活用したり、ルーブ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」は市平均を9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)

| | |
|----------|---|
| 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られる。R6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すか」における肯定的な回答の割合は95%であった。引き続き、さいたま市「アクティブ・ラーニング型授業」、学びのポイント「じ・し・ゃ・ク」の実践をとおして、子どもの主体性を引き出しながら、学習内容の定着を図るよう指導していく。 |
| 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、子どもたちの思考力・表現力・判断力を高めていく。 |

- ①結果分析(管理職・学年主任等)
- ②詳細分析(学年・教科担当)

| | |
|----------|--|
| 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。 |
| 思考・判断・表現 | 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。 |

| | | | |
|----------|-------|---|-------------|
| ③ | 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 | 授業の始めや朝の学習の時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 | 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」をととして、1人1時間の公開授業を計画的に進めていく。ICT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 |

※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)