

# 令和5年度版「学力向上ポートフォリオ(学校版)」【大東小学校】

⑥ 次年度への課題と改善策	
知識・技能	・児童に問題演習を行わせる時に、児童に一律に同じ問題を解かせるのではなく、タブレットを利用し、自分の学力にあった問題を選択して行うようにする。また、自分で選択することが困難な児童に対しては、教師側が選択した問題に取り組むようにする。
思考・判断・表現	今年度1年間学校研修で取り組んできた、ICT機器を活用し、自分の考えを可視化し、互いに伝え合い、比較・検討・評価する協働的な学びの場を設定する授業スタイルを継続的に行っていく。
主体的に学習に取り組む態度	今年度に引き続き、授業において、児童とともに必要感のある課題を設定したり、児童が問題を見いだしたりして、児童が主体的に課題を解決する場を設定する。また、授業中に必ず自己の振り返りができる時間を設定して学びの価値づけを行う。

① 目標・策		
	目標	策
知識・技能	R5年度さいたま市学習状況調査の国語・算数の「知識・技能」に関わる領域において、昨年度の自校の結果より2pt向上させる。	⇒ 「ドリルパーク」「スタディサプリ」等を活用し、漢字や基本的な計算等の反復・習熟に取り組む。その際、児童の学習履歴を確認し、個に応じた支援を行う。
思考・判断・表現	R5年度さいたま市学習状況調査の国語・算数の「思考・判断・表現」に関わる領域において昨年度の自校の結果より2pt向上させる。	⇒ 1時間の授業の中に、タブレット等を活用し、自分の考えを可視化し、互いに伝え合い、比較・検討・評価する協働的な学びの場を設定する。
主体的に学習に取り組む態度	R5年度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85%以上にする。	⇒ 授業において、児童とともに必要感のある課題を設定したり、児童が問題を見いだしたりして、児童が主体的に課題を解決する場を設定する。また、授業中に必ず自己の振り返りができる時間を設定して学びの価値づけを行う。

<小6・中3> (4月~5月)

⑤ 目標・策の達成状況		評価(※)
知識・技能	R5年度さいたま市学習状況調査国語においてR4年度調査より、小3-6pt、小4-8pt、小5±0pt、小6+3ptであった。また、算数においては小3+2pt、小4+8pt、小5±0pt、小6-3ptであった。	B
思考・判断・表現	R5年度さいたま市学習状況調査国語においてR4年度調査より、小3+8pt、小4+9pt、小5-8pt、小6-3ptであった。また、算数においては小3±0pt、小4-9pt、小5-3pt、小6-4ptであった。	B
主体的に学習に取り組む態度	「主体的対話的で深い学び」に関する全ての質問項目において、全ての学年で肯定的な回答の割合が85%以上であった。	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	R5年度全国学力・学習状況調査の「知識・技能」において昨年度の自校の結果と比較して、国語+5pt、算数+2ptであった。算数では切って開いた三角形を正三角形にするために、テープを切るときAの角の大きさを求めることに課題が見られた。図形の授業を行うときは、ICTを効果的に活用したり、具体物の操作を取り入れたりした授業を行っていく。
思考・判断・表現	R5年度全国学力・学習状況調査の「思考・判断・表現」において昨年度の自校の結果と比較して国語+4pt、算数+4ptであった。国語では目的に応じて、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とに課題がみられた。単元によっては、文章と図表を結び付けていく活動を授業の中に取り入れていく。
主体的に学習に取り組む態度	R5年度全国学力・学習状況調査の「5年生までに受けた授業では、課題解決に向けて、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が91%であった。各教科において児童が自ら取り組んでいける授業の工夫を今後も続けていく。

- 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・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	R5年度さいたま市学習状況調査はR4年度調査より「知識・技能」において、国語-6pt、算数+2pt、「思考・判断・表現」においては、国語+8pt、算数±0ptであった。算数においては、「図形」の領域では+9ptと成果が見られた。「主体的対話的で深い学び」に関する2つの質問項目については肯定的な回答の割合が共に90%以上であり、児童が主体的に学習に取り組んでいるという結果がみられた。	小4	R5年度さいたま市学習状況調査はR4年度調査より「知識・技能」において、国語-8pt、算数+8pt、「思考・判断・表現」においては、国語+9pt、算数-3ptであった。算数においては、「図形」の領域では+22ptと大きな成果が見られた。「主体的対話的で深い学び」に関する2つの質問項目については肯定的な回答の割合が共に95%以上であり、児童が主体的に学習に取り組んでいるという結果がみられた。
小5	R5年度さいたま市学習状況調査はR4年度調査より「知識・技能」において、国語、算数ともに±0pt、「思考・判断・表現」においては、国語-8pt、算数-9ptであった。算数においては「数と計算」の領域では+5ptと成果が見られた。「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」の質問項目については肯定的な回答の割合が約95%と主体的に学習に取り組んでいるという結果がみられた。	小6	R5年度さいたま市学習状況調査はR4年度調査より「知識・技能」において、国語+3pt、算数-3pt、「思考・判断・表現」においては、国語-3pt、算数-4ptであった。算数においては、「データの活用」の領域では+15ptと大きな成果がみられた。「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」の質問項目については肯定的な回答の割合が約85%であった。

③ 中間期見直し(全国学力・学習状況調査結果分析後)		
	目標	策
知識・技能	変更なし	⇒ 変更なし
思考・判断・表現	変更なし	⇒ 変更なし
主体的に学習に取り組む態度	変更なし	⇒ 変更なし