

令和5年度 第6学年 授業改善推進プラン

台東区立千束小学校

1 児童・生徒の状況及び実態を踏まえた課題

国語	<ul style="list-style-type: none"> ・自分の思いや考えを表現する際、目的や意図を意識すること。 ・文章を書く際に、既習漢字を適切に活用すること。 ・自分の思いや考えを明確にして、相手に伝えること。
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・必要な資料を調べたり、情報を関連付けたりして考えること。 ・学習内容と日常生活を結び付けて考えること。
算数	<ul style="list-style-type: none"> ・既習内容を活用して問題解決すること。 ・式や図を用いて、自分の考えを説明すること。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・日常的に理科への関心を高めること。 ・適切な方法を用いて、課題を解決すること。

2 各教科の具体的な授業改善

	特に育成を目指す資質・能力	資質・能力を育む 指導方法・指導体制の工夫
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・目的や意図を意識して話したり、聞いたりする力 ・豊かな言語感覚 	<ul style="list-style-type: none"> ・受容的に話を聞き、自分の考えが相手に伝わるよう目的や意図を意識して話すことができるようにする。 ・その場に合った適切な言葉を選択できるように、音読や学校図書館を活用して言語環境を豊かにする。
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・各種の基礎的資料を通して、情報を適切に調べ、まとめる力 ・学習したことを社会生活に生かそうとする態度 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書や資料集の他、インターネットを積極的に活用して調べ、まとめる機会を増やす。 ・ICT機器を活用して互いの考えを共有することで、対話的に学べるようにする。
算数	<ul style="list-style-type: none"> ・既習内容を活用して問題解決する力 ・自分の考えを適切に説明する力 	<ul style="list-style-type: none"> ・新たな計算の仕方や公式を学ぶ際、図や式を使って既習内容とのつながりが理解できるようにする。 ・互いに自分の考えを説明する機会を増やす。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・科学的事象への関心を高め、自然を愛する態度 ・主体的に課題を解決する力 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習内容と日常生活との関連を図り、理科への関心を高める。 ・実物に触れ、観察・実験する機会を増やすことで、自分ごととして学習できるようにする。