

## 授業改善推進プラン 算 数〔小学校第4～6学年〕

昭島市立拝島第一小学校

学年等	項目	内 容
令和5年度 第4学年	学習に関する児童の実態・課題	○5月に実施した算数到達度調査の結果から、分数のたし算の学習の正答率が89%と高かった。また、単位の学習に関しても理解を深まっていることが、89%という高い正答率から知ることができた。 ○課題に対して前向きに取り組める児童が多く、学習意欲も高い。 ▲図形の問題に関する理解は不十分であり、正答率は35%と全体的に低かった。 ▲最後まで粘り強く考え、課題解決に取り組める児童が少なく、途中であきらめてしまう児童も見られる。
	教科で身に付けさせたい資質・能力	・既習事項を活用し、課題解決に向けてすすんで取り組む力 ・最後まであきらめず、粘り強く課題に向かう力 ・たし算やひき算、かけ算やわり算などの基本的な四則計算を正確に行う力
	具体的な授業改善の方策	・学習の最後に、練習問題を解く時間を設け、基礎学力の向上を図る。 ・どの単元の授業の導入で既習事項を振り返り、既習事項と本時の学習とつなげる。 ・可能な限りペア学習やグループ学習を行い、根拠をもって自分の考えを伝え合う機会を設ける。 ・問題場面を数直線や表に表し、立式しやすくする。
	第4学年における児童の達成度と第5学年に向けての課題	
令和6年度 第5学年	学習に関する児童の実態・課題	
	教科で身に付けさせたい資質・能力	
	具体的な授業改善の方策	
	第5学年における児童の達成度と第6学年に向けての課題	
令和7年度 第6学年	学習に関する児童の実態・課題	
	教科で身に付けさせたい資質・能力	
	具体的な授業改善の方策	
	小学校6年間のまとめと中学校への引継事項	

斤

々