

令和8年度までの目標	国語		算数	
	自校A B層の割合	34%⇒60%	自校A B層の割合	32.3%⇒60%

目標達成に向けた取組			
3つの観点	教員の指導力向上	基礎学力の保障	学習習慣の確立
学校全体の取組	<ul style="list-style-type: none"> ○教科担任制の促進 ○校内研究の充実 ○タブレット活用法の共有 ○学びに向かう力を育むための導入の工夫 【国語科】 ○語彙を豊かにするための指導の改善 <ul style="list-style-type: none"> ・語彙指導を週1単位時間行う。 ・国語辞典、漢字辞典の活用を充実させる。 ・全員に既習漢字を正しく書く経験をさせる。 【算数科】 ○四則計算の確実な習得 <ul style="list-style-type: none"> ・毎時ウォームアップとして計算問題を1分間集中して取り組ませる。(タブレット) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ミライシードの活用 <ul style="list-style-type: none"> ・朝学習において、国語科及び算数科における前学年までの復習を9月までに行う。また、当該学年の復習を10月から3月までに終える。 ○算数少人数指導の充実 <ul style="list-style-type: none"> ・校内研究における成果を実践する。 ・少人数部会で市販テストの結果を分析し、個別対応につなげる。 ○学力向上委員会の充実 <ul style="list-style-type: none"> ・学期ごとの漢字の習得率から、指導方法を検証し、効果的な指導方法を共有し実践する。 ・診断テストの達成率から指導方法を検証し、授業改善に生かす。 	<ul style="list-style-type: none"> ○宿題におけるミライシードの活用 <ul style="list-style-type: none"> ・毎日ミライシードを活用した宿題を出す。 ○えどタブレット、SNS学校ルール、SNS家庭ルールの徹底 <ul style="list-style-type: none"> ・年度初めに各ルールの指導・設定を行い、学期始ごとに指導する。 ○江戸川っ子study weekの実施 <ul style="list-style-type: none"> ・学期に1回、1週間実施する。 ○家庭との連携強化 <ul style="list-style-type: none"> ・「7つの合い言葉」の取組状況を毎月ホームページに掲載する。 ・保護者会において「7つの合い言葉」の取組状況から成果と課題を共有し指導に生かす。
特に支援が必要な児童・生徒への手立て	<ul style="list-style-type: none"> 【国語科】 ・できること、得意なことを認め、自己肯定感を高める。 ・丁寧に粘り強く声をかける。 【算数科】 ・例題の言葉や数値を簡素化し、自力で改題解決が図れる問題を用意し、自己肯定感を高める。 	<ul style="list-style-type: none"> 【国語科】 ・一人一人に合った学習課題を提示し、個別に支援を行う。 【算数科】 ・ドリルパークを活用し、自分のレベルにあった問題をたくことでわかる・できるを実感させ学びに向かう力を高める。また、つなずきのあるところまで戻って学びなおす。 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習課題や宿題の量を個別に設定し、達成感を味わわせることで学習習慣を確立させる。 ・学習の仕方をルーティーン化し、見通しをもち主体的に取り組めるようにする。
成果指標	<ul style="list-style-type: none"> 【国語科】 ・全国学力調査「国語の学習は好きか」における肯定的な意見を80%以上 ・全国学力調査「国語の授業はよくわかるか」における肯定的意見を80%以上 【算数科】 ・全国学力調査「算数の学習は好きか」における肯定的意見を80%以上 ・全国学力調査「算数の授業はよくわかるか」における肯定的意見を80%以上 	<ul style="list-style-type: none"> 【国語科】 ・市販まとめテストの正答率8割達成者を80%以上。 【算数科】 ・東京ベーシックドリルの診断テスト正答率8割達成者を80%以上。 	<ul style="list-style-type: none"> ・校内生活規範である「7つの合い言葉」における「チャイムを守って着席して、学習の準備ができてい」及び「宿題に毎日取り組んで提出している」の達成率を90%以上。 ・ミライシードを活用した宿題の提出率を90%以上。