令和7年度 学力向上のための重点プラン【小学校】 新宿区立市谷小学校 ■ 学校の共通目標 【HP公開用・様式1・令和7年10月29日】

授業作り 環境作り

重点

身に付けた知識・技能を活用し、よく考えやりぬく力や、学力のさらなる向上を図る。 児童が目的意識と相手意識を明確にした活動をするための学習環境を整備する。

■ 学年の取組について

学	学習状況の分析	学校が取り組む目標	目標達成のための取組
年	(各種調査から)	(日常の授業の様子から)	
		・基本的な学習習慣を身に付けられるよう	・継続的な言葉かけ
1		にする。	・掲示の活用
学		・学習に意欲的に取り組めるようにする。	
年		・話をよく聞いて行動できるようにする。	
		・学習規律を整える。	スモールステップでの取組
2		・友達との交流を通じて学習の理解を深め	・交流の場の設定
学		ることができるようにする。	・文を作る活動の定期的な実施
年		・既習の漢字を使って、文章を書くことが	・相手意識、目的意識をもたせるた
		できるようにする。	めの授業計画
	・新宿区学力定着度調査の結果、国	・話の中身が聞き取れるように聞く力を育	・読書活動の充実
3	語は区平均を下回っている。	てる。	・日常的にスピーチ
学	・国語「話すこと・聞くこと」の領	・相手が何を伝えたいのかに気を付けて話	・計算の反復練習
年	域では、相手や目的に応じて、理	を聞くことができるようにする。	・九九の練習
	由や事例などを挙げながら筋道	・九九の定着を図る。	・デジタルドリルの積極的な活用
	立て考えることが課題である。		
	・新宿区学力定着度調査の結果、算		
	数は区の平均は上回っているが		
	個人差が大きい。		
	・新宿区学力定着度調査の結果、	・段落ごとの要点を整理し、内容の構造を	・説明文・物語文の場面ごとの要
4	国語、算数ともに、区平均を上	とらえて読む力を育てる。	約や読み返しの指導
学	回っている。	・場面を具体的に想像しながら自分の考え	・デジタルドリルを活用し、学習
年	・説明文や物語文の要点をつかむ	を表現できる力を伸ばす。	履歴から個別課題を設定
	力や、段落ごとの内容把握に課	・数の関係を図や式でとらえ、筋道立てて	・図や図式を使った問題解決の場
	題がある。	考える力を高める。	面づくり
	・式の意味理解や、文章問題での	・個に応じた支援と振り返りで確かな理解	・時刻やわり算の学びに対し、具
	計算の活用に差がある。	につなげる。	体物や場面設定で理解を支援
	・わり算や時刻の計算などでつま		ノート・テスト・発言・デジタル
	ずきが見られる。		ドリルから理解度を見取り、個
	・一人ひとりの学びの定着に個人差		別指導の充実を図る
	が見られる。		
	・新宿区学力定着度調査の結果、	・文章構成を理解し、内容を正確に読み取	・読書活動の充実
5	国語、算数ともに、区平均を上	る力の向上を図る。	・取り組ませる応用問題の内容の
学	回っている。	・自分の考えをまとめる力を高められるよ	精選と、機会の確保

		T	
年	・特に、国語の話すこと・聞くこ	うにする。	・意見交流の場の設定
	と、算数の「測定」についてよ	・算数では、自分の考えを説明する力を伸	・単元を通した振り返りカードの
	く理解している。	ばしていく。	活用
	・算数の応用問題に対しての理解が	・算数では、応用問題にも取り組む機会を	
	不十分である部分があった。応用	増やしていくことで、応用する力を伸ば	
	力の向上が必要である。	していく。	
	・新宿区学力定着度調査の結果、国	・相手意識、話す目的などを明確にして意	・相手意識・目的意識をしっかりと
6	語、算数ともに区平均を上回って	見交流する時間をとったり、発表する時	児童がもてるような、授業計画
学	いる。	間を積極的にとったりすることで、話す	ペアやグループで自分の考えを
年	・特に、国語の「書くこと」「読む	力・聞く力を伸ばしていく。	説明する時間の充実
	こと」、算数の「測定」について	・伝えたい内容を整理し、言葉を選び順序	・自分の考えだけでなく、友達の考
	よく理解している。	立てて話すことができるようにする。	えを説明する機会の確保
	・算数では、既習事項を応用する力	・算数では、自分の考えを説明する力を伸	・自己調整力向上のための自由進
	もしっかりと身に付いている。	ばしていく。	度学習の実施
	・国語の「話すこと・聞くこと」の	・算数では、引き続き応用問題にも取り組	
	分野にやや苦手意識が見られた。	む機会を確保することで、応用力を伸ば	
		していく。	