## 令和7年度 学力向上のための重点プラン【小学校】 新宿区立柏木小学校

■ 学校の共通目標

【HP公開用·様式1·令和7年5月15日】

授業作り 環境作り 重点

他者と協働して考え、自分で判断し、その考えを表現できる主体者を育てる。

3年生以上の教科担任制と、児童自身が学習コースを選択するコース別学習を行う。

## ■ 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)	
	/	○最後まで相手の話をしっかり聞く。	①相手の目を見て話を聞くことの指導
1		○口形を意識し、はっきりとした発音で話す。	②音読練習の継続
学		○語のまとまりや言葉の響きなどに気を付けて	③マスや行などの形式の工夫や、視写
年		文を読む。	④具体物や半具体物などの使用
		○長音、拗音、促音などの表記ができ、助詞の	⑤お話作り(問題作り)
		「は」「へ」「を」を文の中で正しく使う。	
		○10 までの数の合成・分解を理解する。	
		○1位数と1位数の加法・減法ができ、生活の中	
		で適切に使う。	
		○加法・減法が用いられる場面を理解し、式に表	
		す力を身に付け、生活の中で適切に使う。	
		○最後まで集中して人の話を聞く。	①話の聞き方や聞く姿勢の継続的な指
2		○姿勢やロ形、発声や発音に注意して話す。	導
学		○身近なことを表す語句の量を増やし、話や文	②継続した音読練習
年		章の中で使う。	③文の中における主語と述語の確認
		○丁寧な言葉と普通の言葉との違いに気付き、	④日記やミニ作文等、既習漢字を適切
		敬体で書かれた文章に慣れる。	に使った文章を書く機会の設定
		○文の中の主語と述語の関係を理解する。	⑤読み聞かせや読書活動の充実
		○文字や言葉、漢字を正確に表記し、既習の漢字	⑥漢字の反復練習
		を文中で使うことができる。	⑦プリントやタブレット端末での計算
		○3けたの数の繰り上がり、繰り下がりのある	の反復練習
		計算を正しくする。	⑧長さや水のかさの測定の時間の確保
		○長さや水のかさの単位を理解し、測定できる。	と、量の感覚の定着
		○時間の単位を理解し、見通しをもって行動で	⑨生活の中での時刻や時間の感覚の定
		きる。	着
	・国語科では、新宿区学力定着度調査の	○思いや考えを言葉にして伝えることができ	①書くことや話すことによる自分の考
3	すべての領域で約3ポイント区平均	<b>ప</b> .	えを伝える練習
学	より上回っている。今後もすべての領	○主語と述語の関係、修飾と被修飾の関係、指示	②国語辞典の活用
年	域でバランスよく学力の高さを維持	語や接続語の役割、段落の役割を理解する。	③日記やミニ作文等、書くことの日常
	していく。	○算数科の前学年までの知識・技能を使って問	化
	・算数科では、新宿区学力定着度調査の	題を解くことができる。	④5₩1Ηや、文型を意識した書きかた
	「思考・判断・表現」の観点が区平均	○具体物操作や測定、作図などの算数的活動を	の練習
	より8ポイント高いことから、授業で	通して、量や図形の感覚を身に付けている。	⑤九九や3桁の加減筆算の復習

			<u></u>
	は発展的な問題も取り入れながらさ	○解き方や考え方を伝えあう活動を通して、自	⑥水のかさや長さの測定の時間の確保
	らに力を伸ばしていく。	分なりの理解や考えを獲得する。	⑦ブロックや立体などの具体物操作や
		○自分の苦手な問題の克服し、自信をもって新	作図などの算数的活動の充実
		しい問題に挑戦する。	⑧ペア学習や小集団活動の充実
			⑨毎時間の「ふりかえり」の実施
	・国語科では、新宿区学力定着度調査の	○既習の漢字を文章の中で使うことができる。	①言葉や表現について辞書やインター
4	「知識・技能」の観点が区平均より下	○主語と述語の関係、修飾と被修飾の関係、指示	ネットによる画像検索などを活用
学	回っており、漢字や基本的な文法な	語や接続語の役割、段落の役割を理解する。	②表現による意味の変化を理解してい
年	ど、基礎的な内容の定着が必要であ	○算数科の前学年までの知識・技能を使って問	るかなどを、児童の理解の様子など
	<b>ప</b> 。	題を解くことができる。	から見取り、適宜確認
	・算数科では、新宿区学力定着度調査の	○具体物操作や測定、作図などの算数的活動を	③加減剰余の反復練習
	「図形」領域が区平均より下回ってお	通して、量や図形の感覚を身に付けている。	④水のかさ、時間、長さ、重さ、面積等
	り、作図や具体物操作などの算数的活	○解き方や考え方を伝えあう活動を通して、自	の測定の時間の確保
	動を多く設ける必要がある。	分なりの理解や考えを獲得する。	④ブロックや立体などの具体物操作や
		○自分の苦手な問題を克服し、自信をもって新	作図などの算数的活動の充実
		しい問題に取り組む。	⑤ペア学習や小集団活動の充実
			⑥毎時間の「ふりかえり」の実施
			⑦デジタルドリルや東京ベーシックド
			リルの活用
			⑧自分なりの課題解決の時間の確保
	・国語科では、新宿区学力定着度調査の	○基礎的な問題に丁寧に取り組み、基礎的な学	①基礎的な学習におけるプリント学習
5	「読むこと」が区平均より6ポイント	習を基に、学習に活用することができる。	やタブレット端末を活用
学	上回っていたが、「話すこと・聞くこ	○思いや考えを文や言葉にし、それらを自ら表	②思いや考えを文にし、言葉にする学
年	と」については課題が見られた。	現することができる。	習を意図的に実施
	・算数においても国語と同様に全体的に	- - ○他者意識をもった話し合いができる。	③ペア学習や小集団学習の充実
	は全国平均と差は見られないが、基礎	○思ったことや考えたことを伝えあう活動を通	④国語の授業だけではなく、学級会や
	的な学力の向上は全体として引き続	して、自分なりの理解や考えを獲得する。	委員会活動などの特別活動で、合意
	き必要である。	○既習の漢字を文章の中で使うことができる。	形成の仕方などの指導を実施
		○算数科の前学年までの知識・技能を使って問	⑤ブロックや立体などの具体物操作や
		題を解くことができる。	作図などの算数的活動の充実
		○具体物操作や測定、作図などの算数的活動を	⑥長さ、体積、面積、時間、重さ、角度
		通して、量や図形の感覚を身に付けている。	等の測定の時間の確保
		○生活の中で算数を活用し、自分なりの疑問を	⑦毎時間の「ふりかえり」の実施
		解決する。	⑧間違えても再度解き直させるなど再
		   ○自分の苦手な問題の克服し、自信をもって新	挑戦する時間の確保
		しい問題に挑戦する。	
	・国語科では、新宿区学力定着度調査の	○鉛筆をもって書く機会を増やしていく。	①朝学習でミニ作文等の学習活動を実
6	「書くこと」が区平均より下回ってお	○特別活動等で、文書作成をする際に、タブレッ	施
学	り、文章を書く力に課題がある。	ト端末での作成のみに頼らない。	②自主学習ノートを使って、日記や学
年	・算数科では、区学力調査の「数と計算」	○算数科の前学年までの知識・技能を使って問	習した内容を家庭でも書く機会の設
	が区平均より下回っており、正しく計	題を解くことができる。	定
	算をする力を身に着ける必要がある。	○具体物操作や測定、作図などの算数的活動を	③国語の授業だけではなく、学級会や
ii			

	通して、量や図形の感覚を身に付けている。	委員会活動などの特別活動で、合意
	│ │ ○解き方や考え方を伝えあう活動を通して、自	形成の仕方などの指導を実施
	分なりの理解や考えを獲得する。	④小数や分数の計算の復習
	│ │ ○自分の苦手な問題を克服し、自信をもって新	⑤わり算の筆算、かけ算の筆算の反復
	しい問題に挑戦する。	練習
	   ○生活の中で算数を活用し、自分なりの疑問を	⑥長さ、体積、面積、時間、重さ、角度
	解決する。	等の測定の時間の確保
		⑦ブロックや立体などの具体物操作や
		作図などの算数的活動の充実
		⑧ペア学習や小集団活動の充実
		⑨毎時間の「ふりかえり」の実施
		⑩自分なりの課題解決の時間を確保
特	○教師の話を集中して聞き取り、発達段階に応	①教室環境を整備し、必要に応じて個
別	じて内容を理解し行動することができる。	の声かけ
支	○課題に集中して取り組み、最後までやり遂げ	②児童の実態に応じた学習グループの
援	させる。	編成
	○自分の思いや考えを言葉やジェスチャーなど	③一人一人の興味・関心や発達段階に
	で伝えることができる。	応じた課題の設定
	○発達段階に応じた数の概念や計算方法を理解	④多様な表現活動体験の実施
	することができる。	⑤考えを友達と共有する場の設定
		⑥安心して自分を表現できる学級の雰
		囲気作り
		⑦視覚や感覚に訴える教材の作成
		⑧スモールステップでできることの積
		み上げ