令和7年度学力向上のための重点プラン【小学校】 新宿区立西戸山小学校

■ 学校の共通目標

【HP公開用·様式1·令和7年5月9日】

授業作り

環境作り

重点

児童理解を深め、学級経営や専科経営を充実させ、温かな人間関係の中で、目標、内容、活動を明確にした授業や語彙力・表現力等の基礎的言語能力を習得することにより、基礎的・基本的内容の習得と思考力・判断力・表現力の育成を図る。

時間や場所の制約に対して ICT の活用や、効率化を図り、先行研究に触れながら実践研究を行い指導力の向上に努める。

■ 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)	
		・姿勢、声の出し方、話の聞き方、学習の基本的	▶話型や学習の約束を提示する。
1		な約束などを確実に身に付けるようにする。	
学		語のまとまりや言葉の響きなどに気を付けて	▶音読練習、読書の時間を確保し、多
年		読めるようにする。	様な文章に触れさせる。
		・長音、拗音、促音、撥音などの表記、助詞、句	▶授業で繰り返し正しい使い方を確認
		読点、鍵括弧などの使い方が理解できるように	する。ノートやワークシートの表記
		する。	の仕方を丁寧に指導する。
		・自分の思いや考えをもち、それを言語で表現で	▶スピーチや対話の機会を設定する。
		きるようにする。	
		・算数の基礎・基本を定着させる。	▶ 具体物、半具体物を使用する。
		・具体的な場面に基づいて、数量の関係に着目	▶数に着目し、具体物や図などを用い
		し、計算の意味を考えることができるようにす	て計算の仕方を考える活動を行う。
		ప .	
		・順序に気を付けて、話したり書いたりする力を	▶ 話型や文章のひな型を掲示し、計画
2		身に付けられるようにする。	的に繰り返し指導する。
学			▶日常的に音読練習やスピーチを行っ
年			たり、読み聞かせや学校図書館を活
			用する機会を増やしたりする。
		・ 文字を正しく書いたり、計算を正しく行ったり	▶ 文字や計算の力を定着させるため
		できるようにする。	に、デジタルドリルや紙のドリルを
			活用し繰り返し練習したり、家庭学
			習の習慣付けを図ったりする。
		・課題に沿って学習し、自分の考えを発表した	▶授業では毎回めあてを確認し、ライ
		り、相手の考えを理解しようとしたりする力を	ンを引いたり具体物を操作したりし
		身に付けられるようにする。	ながら、正しく課題を捉え、自分の
			考えをまとめる時間を確保する。
			▶ペアや小グループで考えや意見を交
			流する機会を設ける。

3 学 年

- ・文章を正しく読んだり書いたりするた めに、配当漢字や、言語に関する知識 の定着を図る必要がある。文章構成を 理解することと、正しく書き表すこと が必要である。
- ・自分の意見や考えを相手に分かりやす く伝える能力の向上を図る必要があ
- ・四則計算の基礎を確実に身に付けるた めに、計算の仕組みを十分に理解する 必要がある。繰り上がり、繰り下がり の計算、大きな数の仕組みにも課題が ある。
- ・具体的な場面を式に表したり、既習事 項を活用して問題を解決したりする 力の向上を図る必要がある。

- ・言葉の意味を理解しながら、書かれていること を正しく読み取ったり、長音や拗音、促音、撥 音などの表記、助詞、句読点、鍵括弧などの使 い方を理解して、正しく文章を書いたりできる ようにする。
- ・話の中心に気を付けて、自分なりの思いや考え をもち、それを表現できるようにする。
- ・正しく計算処理できる知識、技能を身に付け、 ▶話型や学習の約束を提示する。 定着できるようにする。
- ・既習事項を活用し、言葉や図、表などを用いて 問題場面を表すことができるようにする。

- ▶ 文章を書く際に、既習の漢字を使う 習慣を身に付けさせるとともに、表 記等を丁寧に確認する。
- ▶日常的に音読や読書の時間を確保 し、多様な文章に触れさせる。
- ▶国語辞典を様々な場面で活用する。
- ▶様々な教科において自分の考えを書 いたり、対話したりする場面を設定 し、表現力を向上させる。
- ▶四則計算のデジタルドリルやプリン トに日常的に取り組み、定着させ る。
- ▶都度、既習事項を確認することで、 活用して問題を解決することができ るようにする。
- ▶個で思考する時間、ペアで考えを伝 え合う時間、全体で交流する時間を 確保することで、思考を深められる ようにする。

4 学 年

- ・根拠を明確にし、筋道を立てて自分の 考えを表現する力を身に付ける必要 がある。文章の組み立てや順序を正し く捉えて理解し、読み取ったことを基 に文章で表現する
- ・国語科においては「正しく受け答えを する」「事実を正確に伝える」「情報を 分析する」などの技能を伸ばす必要が ある。
- ・算数科においては、筋道を立てて考え、 伝えることに課題がある。

・文章を正しく読み取るために、配当漢

必要がある。

字や、言語に関する知識の定着を図る

- ・ 根拠を示しながら自分の考えを表現できるよ うにする。自分の考えを観点に沿って文章で書 く活動を継続する。
- ・国語科においては「正しく受け答えをする」「事 → 対話を重視した言語活動を行う。児 実を正確に伝える」「情報を分析する」などの 技能を伸ばすために、言葉の正しい使い方を意 識した指導を図る。
- ・算数科においては、言葉や数、式、図、表など を用いて、筋道立てて考える児童を育てる。
- ・言葉の意味を理解しながら、書かれていること を正しく読み取れるようにする。

- ▶自分の体験や既習事項、叙述などを 根拠にして考えさせる。
- 童の意見を価値付けながら、指導を 行う。
- ▶ 説明や理由・手順の説明の仕方を授 業の中で指導する。
- ▶ 朝学習の時間を活用して読書量を確 保する。日常的に語彙を向上させる。 また、デジタルドリルを活用する。

5 学 年

・ 自分の意見や考えを相手に分かりや ・ 自分の意見や考えを分かりやすい文章で伝え ▶ 発問を工夫したり、例 すく伝える能力の向上を図る必要が るための工夫を身に付けられるようにする。 提示したりする。自分	示やモデルを
すく伝える能力の向上を図る必要が るための工夫を身に付けられるようにする。 提示したりする。自分	
	の考えを言語
ある。	意図的に設定
する。自分の考えや意	見を言語化す
るために毎日担任と日	記のやりとり
をする。	
・ 基礎・基本の計算を確実に理解する必 ・ 正しく計算処理できる知識・技能を身に付けさ > 基礎的な計算問題のド	リル学習を行
要があり、知識・技能の習得を図る。 せる。 う。集団の実用に合う	よう単元計画
特に整数の乗法や除法の仕方の理解を工夫する。自己解決	の時間を確保
に課題があるする。	
・ 具体的な場面を式に表す点で課題が ・問題場面を正しく把握し、図や式で的確に表現 > 文章題のドリル学習を	行う。場面を
見られる。 できるようにする。確実に計算処理できる技能 図に表す経験を積み重	ねる。
を身に付けさせる。	
・ 文章の内容を把握するために、基礎的 ・言葉の意味を理解しながら、書かれていること > 音読の宿題や読み聞か	せを行うこと
6 な言語の習得と、漢字学習の定着を図 を正しく読み取れるようにする。 で読書量を増やす。	
学る必要がある。	
年 ・ 自分の考えや意見をもてるようにす ・ 自分の意見や考えを分かりやすい文章で伝え ▶ 自分の考えや意見を言	語化するため
る必要がある。	やりとりをす
る。	
・ 図形の基礎・基本の定着を図る必要が ・ 条件に合った図形をかけるようにする。▶ 図形単元では、実物投	影機能やデジ
ある。図形単元の平面図形や合同な図 タルドリルを活用し、	実感を伴う理
形の対応する辺など、理解に課題があ 解を促す。作図の仕方	を児童が相互
る。 に確認、あらゆる計器	で正しい作図
ができるようにする。	