学力向上のための重点プラン【小学校】 ■ 学校の共通目標

新宿区立早稲田小学校 【HP公開用·様式1】

授業作り

環境作り

タブレット端末を効果的に活用し、児童一人ひとりの個別最適な学びを推進する。

教師と児童で授業を創り、問題解決型の学習を進めていく。

個別最適な学びが「孤立した学び」とならないよう、探究的な学習や体験活動を通じ、児童相互の恊働的な 学びを推進する。

点

重

①児童が安心して学校に通えるように、安全・安心を第一に考え、学習に集中して取り組める環境を整える。

②互いに認め合い励まし合える学級づくりを進めるとともに、ICT機器等を効果的に活用し、学習効果を高 める。

③保護者・地域と連携し、教育環境を整え、児童が学びに向き合い、自ら考え行動する教育を推進する。

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)		
		・なぞり書きや塗り絵、ドリルの直しに繰り返し	1	プリントやドリルで、なぞり書き
1		取り組むことで、筆圧や字形が安定してきた。		に繰り返し取り組む。
学		文や文章を正しく書くことに課題があるので、	2	例文や文型を提示するととも
年		指導を工夫していく必要がある。		に、「誰が」「何を」「どうした」と
		・数の合成、分解を考えるにあたって、絵を見		いう構成を意識させる。
		るだけで考えようとすることがあるので、図を	3	半具体物の操作を1時間に1回
		描いたり、半具体物を操作したりして考える		取り入れる。
		力を身に付けさせる。	4	図をノートに書く。
		・自分の考えを詳しく、分かりやすく文章に表	1	文を書く際、主語と述語の関係
2		す活動を繰り返し指導する必要がある。		を確認する。話型や文型の指導
学		・ペアでの話し合い活動を積極的に行い、相		をする。
年		手に伝わるように話したり、大切なことを落と	2	年間を通してスピーチを行う。
		さずに聞いたりする力を育てる。	3	ペアでの話し合い活動を取り入
		・文章の読み取りはできるようになってきた		れる。話を聞く時のポイントを押
		が、自分と比べて読んだり考えたりすることに		さえる。
		課題があるので、指導を工夫していく必要が	4	比べて読むときのポイントを提
		ある。		示したり、自分の経験を振り返
		・基本的な計算はできるが、文章問題になる		る時間をとったりする。
		と、問題をきちんと読まず、正しく解答できな	⑤	文章問題で分かっていること、
		いため、問題を読む際のポイントを押さえる必		問われていることの確認をす
		要がある。		ప .
		・考え方を説明することへの苦手意識をなく	6	問題解決型の学習を取り入れ、
		すため、言葉だけでなく図などでも表現する		自力解決の時間を確保し、自分
		方法を指導する。		の考えを説明する機会を多く作
		・基本的な計算力を定着させるため、反復練		る。個人→ペア→全体の学習の
		習をする必要がある。		流れを作る。
			7	計算問題の反復練習をする。
	・漢字を正しく読んだり、書いたりする	・日頃からすすんで漢字を使おうとする態度	1	漢字ドリルやドリルノート、デジ
3	ことや、言葉の特徴や使い方をとらえ	を育てる必要がある。		タルコンテンツの活用をする。

学 年

ることはよく身に付いている。

- ・物語を読み取ることに関して、登場 人物の行動や気持ちなど想像を膨ら ませることに課題がある。
- ・繰り上がりのあるたし算が全体的に 苦手な傾向にある。繰り返し練習問題 に取り組む等の指導が必要である。
- ・かけ算九九を定着させるため、引き 続き練習が必要である。
- ・経験したことから話題を決め、自分の気持ち や考えを文章で書き表す力の育成が必要で ある。
- ・登場人物の行動や気持ちなど、叙述を基に 想像を膨らませて物語を読み取る力を育成 する。
- ・計算の基礎・基本を正しく理解し、正確に計 算できる力を付けさせる。
- ・ものさしの目盛りや水のかさの単位など、数 量感覚を育てる。

- ② 日記や学習感想など、日常的に 書く機会を増やす。
- ③ 国語辞典を活用する。
- ④ デジタルコンテンツを活用する。
- ⑤ 九九や繰り上がりのあるたし算 の復習を繰り返し行う。
- ⑥ LやdLマス、ものさしなどの道 具を扱う機会を増やす。

4 学 年

・3年生までの漢字の定着率がよい。

- ・「話し手が伝えたいことの中心を捉 えて、話を聞く」力の向上が必要であ る。
- ・言葉のまとまりを意識して読んだり、 文型が決まった文章を書いたりすることはできているので、「指定された長 さで文章を書く」力や「感想や想像し たり考えたりしたことを書く」力の向上 が必要である。
- ・かけ算九九や筆算の仕方、繰り上が り・繰り下がりのある計算を繰り返し 指導する必要がある。
- ・身に付けた知識・技能を活用して、 難しい文章問題を論理的に解答でき る力を養う。

- ・内容の中心や要点を整理しながら、正確に 聞き取る力の育成が必要である。
- ・自分の考えをもち、書く力の育成が必要で ある。
- ・計算単元では、既習事項の確認を丁寧に行い、九九やたし算ひき算の筆算が正確にできるように指導する必要がある。
- ・算数少人数では、習熟度別のクラス分けを 行い、クラスの実態に応じて、復習を交えて基 礎・基本の定着を図ったり、文章問題や考え 方の説明などの発展的な学習にも取り組んだ りする。

- ① 読書等の環境整備をする。
- ② 自分の考えや意見を文章化す る機会を増やす。
- ③ 基礎的な計算練習の日々の取り組みを行う。
- ④ デジタルドリルを活用する。
- ⑤ 見直しが習慣付くように、声掛けを徹底する。

5 学 年

・新宿区学力調査の結果、「話すこと・聞くこと」「書くこと」の正答率が高く、概ね定着しており、文章の要旨をまとめることも少しずつできるようになってきている。より簡潔に要点を絞って書ける継続的な指導が必要である。

- ・事実と意見、具体と抽象、などを区別して読むことや、場に応じて文を書き分けることなど、意識できてないことが多く、指導が必要である。
- ・分数、小数の計算において、計算の 仕方は概ね理解しているが、小数点 の位置や繰り上がり、約分などのケア レスミスが多い。
- ・文章題の理解においては立式を間 違えることが多く、何を計算で求める

- ・「読むこと」の学習では、指定の文字数で簡潔に要旨をまとめることができるよう、筆者の主張個所を意識して読んだり、キーワードを押さえたりしながら、要点を押さえて書く指導をしていく。
- ・例文を用いて、事実と意見、具体と抽象の理解を深めながら、それを生かして書く活動を取り入れる。また、文章を書く際は、読む相手を意識して書かせることで、場に応じた文章が書けるようにする。
- ・計算の順序を意識して書くようにするため、 計算ドリルを活用し、基礎・基本の力を大切に 育てていく。また、デジタルドリルを活用し、計 算問題に繰り返し取り組ませ、速く正確に計 算する力を身に付ける。また、習熟度によって は、難解な文章題にも取り組ませていく。

- 漢字ドリルとデジタルドリルを併用する。
- ② 日記や振り返りを書かせて、文 章を書くことに慣れる。
- ③ 国語のノートをマスノートにし、 文字数を意識させる。
- ④ 算数習熟度に応じた問題に取り組ませる。
- ⑤ 紙の計算ドリルで基礎・基本の 力を定着させる。
- ⑥ デジタルドリルで繰り返し計算 問題の練習をする。
- ⑦ 単元の特性に応じて、文章を書 く活動を取り入れていく。
- ② 文章題では、分かっていること に実線、求めることに波線を引

	かが理解できていない児童が多い。	・問題を読み、情報を整理し、論理的に考える		かせる。
		力を身に付ける。		
	・習った漢字を使って文を書くことに	・授業全体を通して、文章を書く活動では習	1	漢字練習ドリルを活用する。
6	課題があるため、漢字を活用する力	った漢字を使うように指導する必要がある。	2	ミニテストで知識の確認をす
学	の向上が必要である。	また、デジタルドリルや漢字練習ドリルを活用		る。
年	・物語の内容を読み取ったり、自分の	し、知識・技能の定着を図っていく。定期的に	3	学習活動ごとに観点を提示し、
	考えを文章に表現したりすることに苦	ミニテストを行う。		自分の意見をもてるようにす
	手意識がある児童が多い。	・自分の考えをもつために、視点を明らかにし		る 。
	・算数を苦手としていない児童でも、	てから活動を進めていく。また、考えに対する	4	少人数での共有活動を設定す
	計算間違いや小数点の位置を間違え	根拠を明確にして自分の考えを表現させる。		ప .
	るなど、単純なミスが多い。	・見直しや検算の重要性を指導し、粘り強く学	⑤	デジタルドリルを活用する。
	・式の意味を理解せず立式している	習に取り組む児童を育てていく。また、デジタ	6	問題文のキーワードを捉えられ
	児童が多い。	ルドリルを活用し、繰り返し計算練習に取り組		るようにする。
		ませる。		
		・式を立てる前に、問題文のキーワードを確認		
		するなど内容を理解させてから問題に取り組		
		ませるようにする。		
特				
別				
支				
援				