

**学力向上のための重点プラン【小学校】**  
■ 学校の共通目標

**新宿区立淀橋第四小学校**  
【HP公開用・様式1】

授業作り	重点	○児童の「意欲を高める」「理解を深める」授業を実践する。基礎的・基本的な学力を確実に定着させるとともに、それを活用し主体的・対話的な授業の充実を図る。
環境作り		○一人1台タブレット端末を効果的に活用し、個別最適化された学び・協働的な学び・家庭と連携した学び等の充実を図る。ICT機器を効果的に活用し、児童の驚きや発見を導き、理解を深める。ユニバーサルデザインの視点から個に応じた学びの充実を図る。

■ 学年の取組について

学年	学校が取り組む目標 (日常の授業の様子から)	目標達成のための取組	中間評価 ☆成果と●課題	中間追記	2月最終評価
1学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>ひらがなの読み方については、概ね理解しているが、繰り返し練習し、定着させる必要がある。</li> <li>すんで読書をする児童が多い。</li> <li>個数の多少を1対1対応の方法で比べる活動では、問題場面に合わせて、「多い、少ない」など様々な表現で発表することができていた。</li> <li>数量の大きさを表す順番と数字が対応していることは概ね理解できている。数の構成については具体物を使って繰り返し作業する必要がある。</li> <li>積極的に挙手しているが、自分の考えや思っていることを分かりやすく伝えることが難しい児童が多い。場に応じた話型を繰り返し指導する必要がある。</li> </ul>	①図書室の活用と読書環境の充実 ②紙のドリル教材やプリントを使った反復学習 ③具体物、半具体物を活用する学習 ④ICT機器を活用した学習 ⑤デジタルドリルの活用 ⑥自分の考えや意見を言語化する機会の確保	☆図書の時間等を活用し、すんで読書をしている。また、国語の学習と関連付けた本を借りることで、興味をもって本を読む児童が増えた。 ☆プリント学習やドリルパークを繰り返し活用することで、数の構成のイメージをもてる児童が増えた。引き続き、具体物やICT機器を用いて視覚的に数の構成について理解を深めるとともに、反復学習で学んだことを定着できるようにする。 ●積極的に挙手をする児童が多いが、自分の考えを分かりやすく伝えることに課題が見られる。国語の学習だけでなく、朝の会にスピーチや他の教科等でも話型を提示し、継続して指導していく。 ●ひらがなの読み方については理解できているが、言葉をまとまりとして読むことに課題が見られる。家庭学習、普段の授業での音読を通して、言葉をまとまりとして読めるよう、引き続き指導していく。	・促音・拗音を抜かしたまま、文章を書く児童が多い。文章を書いた際には声に出して読み直すよう指導を継続していく。 ・文章問題において加法、減法の立式ができる児童が多い。文章問題の意味を理解できるよう、絵や具体物を提示し、立式できるようにする。また、問題文の必要な部分に線を引くことで、立式の助けとなるようにする。 ・ひらがなを書くことに慣れてきて、筆順やとめ・はね・はらいが疎かになっている。改めて丁寧に書くよう指導する。	☆音読を繰り返し行うことで、ひらがなを一文字ずつ読むではなく、一つの単語として読むことができる児童が増えた。 ☆促音・拗音を抜かしたまま書いていいのか、句読点をしっかりと使っているかを友達同士で確認したり、声に出して読み上げて確認したりした。また、教師が確認し一緒に直しをするようにした。この積み重ねにより、正しい文章を書くことができる児童が増えた。 ☆すんで読書をしている児童が多い。引き続き、平行読書を行っていく。 ☆ドリルパークやプリント学習を繰り返し行うことで、問題文の内容を正しく読み取ることができるようになってきた。また、繰り下がりや繰り上がりの計算も定着した。 ●「おおきいかず」の学習では「十の位」「一の位」の意味を理解するのに時間がかかった児童が多くいた。 →引き続き、10円玉や1円玉などの身近なもの置き換えて考えさせるようにする。 ☆話すことに関しては、話型を示すことで自分の考えに自信をもって発表することができる児童が増えた。
2学年	<ul style="list-style-type: none"> <li>既習のひらがな・カタカナ・漢字について、概ね読み書きはできているが、誤字脱字や句点のうち忘れが多く、文意識を育てていく必要がある。</li> <li>文章を読むことに抵抗感はないが、根柢となる部分を基に想像を広げ、話全体の内容を正確に理解する力が必要である。</li> <li>加減計算で繰り上がりや繰り下がりのないものは概ね理解できているが、問題文から立式をするのに、内容を正しく読み取る力を身に付ける必要がある。</li> </ul>	①読書の記録カードの活用と読書環境の充実 ②週末の日記の課題 ③場面や段落ごとにキーワードの書き出し ④デジタルドリルの活用 ⑤文章問題の反復練習 ⑥具体物を取り入れた学習	☆これまで、様々なジャンルの本を紹介したり読み聞かせをしたりして、物語文や説明的文章への関心が高まっている様子が読書の記録から分かった。また、読んだ本の交流を児童同士する様子が見られるようになった。 ☆物語文でキーワードの書き出しを行ったことで、文章から大事な言葉を探せるようになってきた。知らない言葉も多いので、授業の中で補足しながら内容の理解につなげている。 ●具体物を操作する活動を取り入れているが、個人よりもペア・全体での取組の方が、正確に理解している。相談や説明など対話を通して、考えを深めた	・文章を書くことに苦手意識をもっている児童が多いので、日記を書く際に、文型を提示したワークシートを用意した。シートを基に、出来事を順序立てて書いたり、その時の気持ちを表現する言葉を適切に選んだりできるようにしていく。 ・読書の幅は広がっているが、言葉使い方や表現方法など、正しい読み取りができるように並行読書も取り入れ、より多くの文章に触れられる機会をもつようにしていく。 ・基礎の定着や反復練習を図ることを目的としたデジタルドリルの活用を継続し、応用問題も繰り返し取り組むようにする。	☆「書くこと」の領域の学習や日々の活動を通して、自信をもって文作りをする児童が増えた。主語と述語だけでなく、詳しくする言葉も入れ、分かりやすく伝えることを意識して書けるようになってきた。他教科での学習の振り返りや感想の内容も充実し、書くことに抵抗感もなくなった。 ●話全体の内容を把握することはできるが、大事な言葉は補足をしないと探せないことがある。 →質問形式で問うことで大事な言葉を見付けられるように、引き続き指導する。また、並行読書も継続していく。 ☆デジタルドリルの活用や、計算ドリルで既習内容の定着を図ることで、問題文の内容を正しく読み取ることができるようになってきた。具体物を操作する活動も効果的で、引き続き、対話

			り共有したりすることをできるようにする。		を通して共有できる活動を取り入れるようにする。
3 学 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字の読みができるが、文章の中で活用できるよう、いろいろな文章に慣れる必要がある。</li> <li>根拠や考えを基に、自信をもって表現できるようにする。</li> <li>四則計算を定着させる必要がある。</li> <li>文章題の読み取りに慣れさせる必要がある。</li> </ul>	①国語辞典の活用の推進 ②読書の推進 ③スピーチの実施 ④自分の根拠を明確にした考えの記述→友達との意見交流→振り返りの授業の流れ ⑤チャレンジタイムでの四則計算の習熟 ⑥デジタルドリルの活用	☆朝読書にすすんで取り組み、いろいろな文章に触れることができた。 ☆授業の流れを確立し、教科書の叙述を基に理由を考え意見を交換する活動に取り組んだことで、どの児童も自分の考えを書けるようになった。 ☆チャレンジタイムでの四則計算は、繰り返すごとに速く、正確にできている。 ●毎朝、日直がスピーチしている。言いたいことはじめに伝え、相手にも分かるように具体的に話すように指導している。児童たちは、話し方を理解して自信をもって話すことができるようになっている。その一方で、具体性が乏しい児童もいるので相手にその都度指導している。 ●国語辞典の使い方を指導したが、継続的に使用を促したり、意図的に活用する時間をつくりたりする時間がないため、児童によって国語辞典の活用に偏りがある。分からぬ言葉や叙述の中にあるキーワードとなる大切な言葉を調べる活動を継続的に授業の中に取り入れ、言葉の意味を理解し使えるように指導する。 ●文章題から大事なことを抽出することはできる。演算決定や単位が異なる等の誤りが生じている。	・新出漢字の定着のため、漢字の小テストを取り入れる。小テストの結果から、未習熟の漢字を重点的に練習する。また、デジタルドリルを併用し、授業の中や家庭学習等で取り組ませる。 ・どの学習においても、字を正しく書けるようになった児童がいる一方で、漢字の細かい部分を正しく書けない児童が見られる。授業の中で、部首などの間違えやすいポイントを指導し、正しい漢字を認識できるようにする。 ・わり算（あまりのあるわり算）の習熟が、出来ていない児童がいる。家庭学習で定期的に紙ドリルやデジタルドリルを活用して習熟を図るようにする。 ・問題を解くときには、図を活用できるようにする。デジタルドリル等の問題に幅広く取り組み、文章題に慣れる。	☆多くの文章を書く機会があり、文章の構成について考えたり理解したりすることができるようになった児童が増えた。 ●一方で書くことに苦手意識をもつ児童がいる。「まず」「次に」「だから」など順序にそってスピーチをするように、書くことにもつなげられるようにする。 ☆話すことについても文章の三段構成を学んだことによって、順を追って話をしようとする姿が見受けられる。 ☆読書に触れる機会も増え、絵本や図鑑から物語や伝記など、興味をもって読む種類の幅が広がった。 ●既習の漢字を文章中に書けない児童には、推敲の際に直すように指導してきた。漢字が分からぬときは国語辞典や教科書を用いてなるべく調べるようにした。今後は自分で気付いて使えるようにしていく。 ☆図を使用して問題を解くことができるようになってきた。どのようなテープ図を描くのか、文章から推測できるようになっていく。 ☆チャレンジタイムの記録が毎日更新されることが励みになっている。計算問題の正解も高くなってきた。 ●複雑な文章題になると、立式ができず、答えを求められない児童もいる。デジタルドリルでもいろいろな文章題に取り組み、対応していくようとする。
4 学 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>分からぬ語彙があったら、自分から国語辞典を活用して、意味を調べる力が必要である。</li> <li>叙述を根拠にして、自分の考えを説明する力が必要である。</li> <li>始め、中、終わりの構成を意識して、作文を書く力が必要である。</li> <li>数直線図を活用して、文章題から正しく立式する力が必要である。</li> <li>四則演算を正確に処理する力が必要である。</li> </ul>	①すぐに国語辞典で語彙の意味を調べられる環境、習慣 ②叙述を根拠に自分の考えを説明する学習の積み重ね ③始め、中、終わりの型の教室掲示 ④数直線図の活用 ⑤チャレンジタイムにおける四則計算の習熟 ⑥デジタルドリルの活用	☆国語の学習を中心に、分からぬ語彙があればすんで国語辞典で調べることができている。 ☆叙述を根拠にして自分の考えを説明できる児童が増えた。 ●叙述を根拠とせず、自分の考えのみを表現する児童もいる。 ●始め、中、終わりの構成を意識して文を作ることはできるが、「中」で具体的に自分の考えを説明する表現力や語彙力に課題が見られる。 ☆毎回のチャレンジタイムの積み重ねにより、基本的な四則演算の正答率や、即答率が上がった。 ●デジタルドリルを宿題等で更に活用し、各教科の習熟を図っていく。	・数直線の指導は5年生からであったため、4年生ではテープ図を活用することに変更する。テープ図のかき方をしっかりとおさえ、図を使って文章題から立式できるように指導する。5年生の数直線との円滑な接続を図る。 ・児童によっては、国語辞典の活用が少ないことがあるので、分からぬ語彙は必ず国語辞典で調べることを習慣化させる。 ・「どの叙述からそう考えたのか。」と、追質問することにより、根拠を明確にさせる指導を行う。また、自分の考えを支える根拠や理由を、具体的に書いて説明する機会を各教科で増やし、積み重ねていく。 ・意見文を書いた際に始め、中、終わりの「中」の内容が少ない児童に対しては、主張の根拠を掘り下げさせたり、より具体的に記述させたりする。	☆国語の学習を中心に、分からぬ語彙があればすんで国語辞典を使って意味を調べる習慣が身に付いている。 ☆どうしてそのように考えたのか、叙述を根拠に説明する活動を積み重ねた。その結果、「○ページ△行目に□と書いてあるから～」と説明できる児童が増えた。 ☆初め、中、終わりの構成を理解し、教室掲示や教科書のモデル文を参考に見通しをもって意見文を書くことができる児童が増えた。 ●文章題から正しく立式することが苦手な児童が一定数いる。 →文章題が出て立式に困った際には、テープ図をかいて考える指導を引き続き行う。 ●筆算における繰り上がり・下がりのある計算や、2桁以上の掛け算の計算ミスをする児童が一定数いる。 →算数の授業始めに行うチャレンジ計算や、デジタルドリルによる四則演算の習熟を引き続き行う。

5 学 年	<p>・内容の中心や、段落ごとの要点を整理しながら読むことが必要である。また叙述に沿った予想を立てたり、感想をもったりする力が必要である。</p> <p>・文章の構成を理解し、それに合わせて自分の意見や考えを表現する力の育成が必要である。</p> <p>・計算の決まりを正しく理解し、正確に計算できる力が必要である。</p> <p>・文章の題意を理解し、図や表から式を導き、問題解決していく力の向上が必要である。</p> <p>・图形の特徴を整理して、用具を正しく用いて正確に作図することのできる力が必要である。</p>	<p>①読書にかかる環境整備と学校図書館の活用 ②文章にサイドラインを引くこと、小見出しや要旨の書き出し ③デジタルドリルの活用 ④自分の考え方や意見を言語化する機会の確保 ⑤短時間の基礎的な計算練習 ⑥三角定規、分度器、コンパスなどの道具の使用に慣れる</p>	<p>☆読み聞かせの本や学級文庫に対しての関心をもち、そこから読書の幅を広げている。 ☆デジタルドリルと紙ドリルを併用して活用することで反復して学習ができ、漢字の定着が図れた。 ☆短時間の基礎的な計算を繰り返し取り組んだことで、計算に苦手意識をもっていた児童が自信をもって取り組むようになった。また、暗算の速度も上昇している傾向が見られる。 ●小見出しを付けることを苦手としており、文章の抜き出しになる傾向がある。 →教科書を参考にして、小見出しにどのような言葉を使えばよいのかを指導し、小見出しとして適切な言葉を選択できるようにする。</p>	<p>・文章を読む際に、内容の中心や、段落ごとの要点を整理しながら読む力が伸びている。一方で、文章の構成を理解し、それに合わせて自分の意見や考えを相手に伝える力の育成が必要である。各教科で他者との対話を通して、自分の考えを伝える活動を取り入れていく。</p> <p>☆読み聞かせの本や学級文庫に対しての関心をもち、そこから読書の幅を広げている。一方で、文章の構成を理解し、それに合わせて自分の意見や考えを相手に伝える力の育成が必要である。各教科で他者との対話を通して、自分の考えを伝える活動を取り入れていく。</p> <p>☆説明的文章の学習では、筆者の主張にサイドラインを引いたり、それぞれの段落のまとまりごとに小見出しをつけたりする活動を行った。繰り返し書かれている言葉やキーワード、接続詞に着目させることで、自分の力で要旨をまとめることができるようになった。</p> <p>☆分度器やコンパスの使い方については、正しく角度を測ったり、作図したりすることができる児童が増加した。</p> <p>●文章の内容を自分の言葉で説明することに課題が見られる。 →文章に対する自分の考え方と、文章の内容を区別して相手に伝えられるよう、事実、感想、考えを分けて考えられるように指導する。</p> <p>●文章題で立式した内容を説明することが課題である。 →なぜその式になるのか、数字は何を表しているのかの理解が曖昧なまま公式として暗記している傾向がある。公式として成立する理由を大切に指導していく。</p>
6 学 年	<p>・既習漢字を積極的に使わず、定着していない児童がいる。文章を書くときに既習漢字を使う必要がある。</p> <p>・新出漢字練習のとき、自分に適した学習方法を理解していない児童がいるため、定着し辛い。そこで、自分に合った学習方法を理解する必要がある。</p> <p>・モデル文の提示することで、参考にしながらある程度は、文章を書くことができる。文章を書く機会を設け、「書く」ことへの苦手意識をなくす必要がある。</p> <p>・データを読み取る力、文章を正しく読み取る力を付け必要がある。</p>	<p>①児童一人ひとりに即した課題の設定 ②デジタルドリルの活用 ③自分の考え方や意見を文章化する機会を増やす ④データ、表を読み取ることへの慣れ ⑤小数、分数など基礎的な計算練習の取組</p>	<p>☆既習漢字を使うことを意識する児童が増えた。 ☆月に1回以上原稿用紙を使って作文をする機会を作ったところ、「書く」ことへの苦手意識が少なくなってきた。 ☆ドリルパーク等で繰り返し指導をしたところ、データや表の読み取りに慣れてきた。 ●文章を正しく読み取る力が不十分である。文章を読むことに抵抗感がある児童が多い。 ●分数の四則計算の方法を混乱している児童が多い。また、約分、通分の理解が不十分な児童が多い。</p>	<p>・新出漢字の練習、または既習漢字の定着のため、ドリルパークと漢字ドリルを併用し、家庭学習等で取り組ませる。 ・読書の楽しさを伝えるために、朝読書以外の時間にも読書ができるよう働きかけたり、お勧めの本を紹介したりする。 ・分数の計算を繰り返し指導をすると思い出すため、月に1度程度家庭学習等で復習する。</p> <p>☆文章を書くときに、既習漢字を使う児童が増えた。 ☆漢字の学習方法として、ドリルパークを活用したり、漢字ドリルを活用したりするなど自分に合った学習方法を見つけることができた。 ☆定期的に作文を書く機会を作ったため、「書く」ことに対する苦手意識は少なくなった。 ☆算数の学習の復習を行ったところ、分数の四則計算は定着してきた。</p> <p>●文章を読み取る力が不十分である。たくさんの文章に触れるよう、並行読書やお勧めの本の紹介などの活動を続けていく。</p>

### ■ 効果的なデジタルドリルの活用について【チェックリスト】

### 【区教委提出用・様式2】

### ■ 自校における効果的な学力定着度調査を活用した事後指導について

- ☒ 学校は年度当初にデジタルドリルの活用について保護者及び児童へ説明をしている。
- ☒ 学校は活用に際して、IDやパスワードについて保護者及び児童へ説明をしている。
- ☒ 児童及び教員がデジタルドリルの内容や機能について概ね理解している。
- ☒ 学校は児童が授業や家庭学習においてデジタルドリルが活用できるよう促している。
- ☒ 学校は家庭におけるデジタルドリルの活用について具体的に指導している。
- ☒ 学校は全ての学年で定期的に様々な場面でデジタルドリルの課題等を児童に与えている。
- ☒ 担任等がデジタルドリルを活用し、児童一人ひとりの傾向を把握し、適した課題や指導を行っている。

- ・総合学力調査振り返り（個別にデジタルドリルで年度内に復習）
- ・学級による状況把握（間違いの多い問題を学級全体で指導）
- ・放課後学習において活用（プリント学習）
- ・家庭への情報公開（保護者会で自校課題と対策を伝える）
- ・年度当初に職員による学力定着度調査への取り組み。傾向対策の把握（今後の学級指導、掲示物等）

■ 自校における効果的なデジタルドリルの活用について（事前・事後指導を含む）

- ・問題を早く終わらせた児童が個の課題に応じて活用。
- ・上記により、学習定着不十分な児童へ教師が対応する。
- ・宿題におけるも問題配信時に問題量を変えられるため個に応じた対応を行う。。
- ・総合学力調査振り返り（個別にデジタルドリルで年度内に復習）