

## 令和6年度 立川市立第一小学校 授業改善推進プラン

学校の教育目標		○自分で考え行動する子	◎心豊かで思いやりのある子	○体をきたえ元気な子
児童に育成を目指す資質・能力		複数の教科や学年全体に共通する取組		
○基礎学力を基盤に、諸能力を活用し、協働して問題解決に努める力 ○他者を思いやった行動ができ、すすんで共助・共生に努める力 ○自他の健康安全に配慮でき、すすんで心身の健康の保持増進に努める力		<ul style="list-style-type: none"> <li>・校内研究と連動した問題解決的な学習を通じた学力【思考力、判断力、表現力等】の育成及び非認知能力の向上</li> <li>・一人一台タブレットPCの効果的活用を含めた個別最適な学びと協働的な学びの充実及び児童の学習意欲の向上</li> </ul>		
教科	教科で育成を目指す資質・能力	資質・能力を育成するための具体的な取組（学習活動など）		
国語	○相手の話の大切なことや中心部分などに気を付けて正しく内容を聞き取り、自分と相手の話を関係付けながら話し合い、考えを広げたり深めたりする力 ○目的意識（誰に、何のために）をもって、自分が伝えたいことが相手に伝わるよう学年の実態に応じた工夫を取り入れながら文章を書く力 ○目的意識をもち、文章中の叙述から必要な事柄を探しながら読み取るとともに、読み取った事柄について自分の考えをもつ力 ○語彙を豊かにするとともに、既習の文字（漢字を含む）をあらゆる生活場面ですぐに使う力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常に目的意識をもち主体的に取り組めるように、事前に必要な情報を確認したり、大事な言葉（キーワード）をメモしたりしながら話し合うようにさせる。必要に応じて、モデルとなる話し合いの方法を提示し、理想とする話し合いのイメージを共有できるようにする。</li> <li>・「誰に」「どのような目的で」文章を書くのか教師が声かけし、一人一人が明確に意識をもって書けるようにする。また、モデルとなる文章を提示し、文章全体の構造や表現の工夫について確認できるようにする。</li> <li>・最初の段階で、文章の構造を確認するとともに、物語や説明文をどのような目的で読むのかを、児童自身に見通しをもたらす、そのために必要な手がかりとなる叙述（言ったこと・行動・様子・気持ちなど）を共有できるようにする。</li> <li>・目的意識をもち、すすんで友達と交流して考えを共有し合い、互いの考えをさらに深められるようにする。</li> <li>・ひらがなや新出漢字の練習時に、意味や関連する語句などを踏まえた練習を継続するとともに、既習の漢字を使って文章を書くよう常に意識できるようにする。語彙数を増やすために、読書活動の充実や国語辞典の活用及び言葉遊びなど、言葉を意識する環境作りに努める。</li> </ul>		
社会	○社会に見られる課題を把握して、その解決に向けて社会へのかかわり方を選択・判断したり、考えたことを適切に表現したりする力 ○社会的事象について主体的に学習問題を解決し、社会生活に生かそうとする態度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・児童が主体的に資料を読み取ったり、調べたり考えたりできるように、教科書や資料集を基本として柴崎図書館やタブレットPCなどを活用する。また、情報の収集やまとめなどが行えるように指導計画の工夫をする。</li> <li>・分かったことや気が付いたことをクラス全体で共有できるようにする。そこから新たな気付きを付け足したり、修正したりすることで、新しい考えをもてるよう指導致する。</li> <li>・効果的にまとめている児童のノートや教師によるまとめを例示し、まとめ方のイメージをもてるようにする。</li> <li>・自分の生活と関連付けて考えられるような振り返りをし、学習内容を深められるようにする。</li> </ul>		
算数	○考えを順序立てて説明したり、どのような解き方をしたか、分かりやすく説明したりする力 ○問題の内容を理解し、確実に解く力 ○問題に対して自分の考えをもち、考えを全体で共有する力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文章問題を解く際には、どの言葉に着目することで正しく立式できるのかを考えさせ、線を引かせ確かめるように指導する。また、具体物や図、絵、数直線などを積極的に活用するように指導し、児童が正しく立式できるようにする。</li> <li>・問題を解き終わった際、聞かれていることに答えているか、単位の間違いがないか線を引き、確かめるよう指導する。また、途中計算や筆算を丁寧に書くなど、ミスが減るように指導する。個別最適な学びの充実に向け、電子ドリルを効果的に活用する。</li> <li>・ノートに考えを文字や言葉、数字で具体的に書いたり、タブレットPC等も活用して考えを共有する時間を設定したりするなど、意図的に表現する学習を取り入れる。</li> <li>・自ら答えを導き出す力に課題があるため、ヒントカード等を活用して思考力を高めていくようにする。</li> </ul>		
理科	○実験や観察の流れをつかむ力 ○問題解決に向けて、どのような実験を行うのが妥当か考える力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「問題」、「予想と根拠」、「実験と結果」、「結果から分かったこと（結論）」といった1単位時間の学習展開を定着させるために、ノートの作り方を示して可視化したり、実験や観察の流れを明確化したりする。また、それらを結び付けながら学習を進めていくように促す。</li> <li>・実験や観察の前に、学習問題を確かめたり、結果の見通しをもって小集団で方法を検討したりすることで、実験や観察の目的や知りたいことを明確にして取り組めるようになる。</li> <li>・結果からどのようなことが分かるのかを小集団で交流し、学習問題と結び付けながら、「結果」から「結論」へと考えを深められるようにする。</li> </ul>		
生活	○自然の変化や季節の様子など、気付いたことをくわしくカードに絵や文で表す力 ○自ら発見したり、気付いたりする力 ○季節や時期に合った動植物を、よりたくさん知ろうとする態度 ○身近な人に目を向け、自らかかわりを広げる力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観察をするときには、毎時間、色や形など観察の観点（におい、手触り、色、大きさ、形、数など）を繰り返し確認し、同じ形式のカードで観察をすることで定着を図る。また、カードに書くことを苦手としている児童には、観察の観点を絞ったり、できている児童のカードを共有したりして個別に支援を行う。</li> <li>・自然の変化や季節の様子について、気付いたことを書いている児童のカードの書き方を、電子黒板等を使い共有できるようにする。</li> <li>・地域の特徴や身近な人たちの思いや願いに気付けるように、活動のめあてを明確にし、体験的に学べるようにする。</li> <li>・興味関心が高まるような遊びや制作活動を行うとともに、児童自らの発見や気付きがたくさんできるように、振り返りの時間を設定し共通理解を図る。</li> <li>・季節を感じられるものを多く知るために、実物や図鑑、ICT機器などを積極的に活用する。</li> </ul>		
音楽	○歌唱、器楽、音楽づくりの基本的な技能を身につけ、思いや意図に合った表現をする力 ○音楽のよさや面白さを感じ取り、どのように表現したいのか自分の思いや意図をもって、表現を工夫する力 ○様々な音楽に親しみ、主体的に音楽とかかわったり、友達と協働して楽しく音楽表現をしたりする力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リズム打ちや発声練習、即興的な表現など、身に付けさせたい技能に合わせた常時活動を工夫し、楽しみながら基本的な技能が身に付けられるようにする。</li> <li>・曲想と、音楽の特徴や構造との関わりを考えて話し合う活動を取り入れる。聴き取ったことと感じ取ったことの関わりについて考えを深めることができるように、発問を工夫する。</li> <li>・タブレットPC等を活用し、自分の思いや気付き、考えを共有したり、演奏している動画を見てよりよい表現を目指して考えたりする活動を取り入れる。</li> <li>・表現活動の時間を十分に確保し、技能を習得したり、いろいろな表現の仕方を試したりできるようにする。また、友達と共に合わせて一緒に演奏する楽しさをたくさん味わえるように、演奏曲、演奏形態を工夫する。</li> </ul>		
図画工作	○材料や用具の使い方を身につけ、自分の表したいことを表現する力 ○自分の表したいことを見付けたり、自信をもって表したりする力 ○表現をしながら自分の思いを深めたり、さらに工夫して表すために材料に働きかけたりする態度 ○自分の表したいことに向かって、粘り強く取り組む力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既習事項を生かしながら、自分の表したいことが表現できるように用具や材料を適切に選択したり、工夫して表したりできるように指導する。</li> <li>・作品などからそのよさや美しさなどを感じ取ったり考えたりしながら、自分の見方や感じ方を深められるよう指導する。また、鑑賞と表現の一体化を目指し、肯定的な声かけや、一人一人の感じ方や思いを認めてることで、表現の幅を広げていくよう指導する。</li> <li>・図工の授業内の活動にとどまらず、様々な場面において、形や色などと豊かにかかわる資質・能力を働かせることができるように、身の回りのことにも目を向けさせ、造形的な見方や感じ方を深められるようにする。</li> <li>・自分の表したいことが自信をもって表せるような声かけをしたり、諦めずに、粘り強く取り組めるような環境や時間を確保したりする。</li> </ul>		
家庭	○日常生活と結び付けて実践する力 ○学習した内容をさらに深め、多様な考えを生み出す力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・児童の日常生活に身近な例を取り上げ、意欲的に考えられる問題設定をする。また、問題に対して多様な答えが生まれるよう、小集団での話し合いから、全体での話し合いへと広げる。</li> <li>・普段の生活の中で、保護者が果たしている役割の大きさに気付くことができるようになる。</li> <li>・家族のために協力しようとする心情が高まるよう指導する。</li> </ul>		
体育	○自らすすんで運動に取り組み、運動に慣れ親しむ態度 ○自分のめあてをもって取り組み、課題解決に向けて学習する力 ○友達同士の話し合いで助言し合う態度 ○授業で取り組んだことを日常生活（運動・生活習慣）に生かそうとする態度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・縄跳びや瞬間や持久走瞬間では、主体的に、また向上心をもって取り組むために、学習カードを活用してめあてを意識させ、技能や体力の高まりが実感できるようになる。</li> <li>・運動の特性に注目させ、自身のできることや挑戦したいこと、課題について考えさせてから目標を設定し、基礎体力・技能の向上や「体を動かす心地よさ」を味わえるように指導する。</li> <li>・準備運動や単元を通して行う運動などで、基本的な動きや技能を身に付けるようにする。また、年齢を通して走力向上に関する運動（鬼遊びやサークルトレーニングなど）を取り入れ、走力向上を図る。</li> <li>・個人やグループで課題を見付け、その解決に向けた話し合いや練習ができるように授業を行ったり、各学年の実態に合わせた場やルールを設定したりするなど、誰もが運動に慣れ親しめる工夫を行う。</li> <li>・振り返りの時間を設定し、できるようになったことを分析・実感させ、自身の健康のための運動・生活習慣について考えられるようになる。</li> <li>・友達同士で技を見合ったり、タブレットPCを活用して自分自身の動きと正しい動きを確認したりし、自身の課題と粘り強く向き合い解決できるようになる。</li> </ul>		
外国語	○英語に親しみ、自分の思いや考えを英語で伝える力 ○自分の考えや思いを積極的に英語で話したり、聞いたりする態度 ○身近な英単語や表現を書くことに親しみ、なぞり書きや写し書きをする力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・楽しみながら英語に親しむことができるよう、ICT機器やALTを活用し、英語の歌や友達と意見交流をする等のアクティビティを多く取り入れる。</li> <li>・単元のゴールを明確にして示し、その単元で使う単語や表現・自分の思いや考えを伝えるときの伝え方等を声に出して繰り返し練習することで、どの児童もアクティビティに参加できるようになる。</li> <li>・4線の上に正しくアルファベットが書けるように、実態に応じてなぞり書きや写し書きに取り組ませ、無理なく楽しみながら活動できるようになる。</li> </ul>		

