

	課題：児童の実態・学習状況，指導の実態	改善プラン：課題改善の方針・具体的手立て
国語	<p>○話す意欲はもっているが、根拠を明確にして話したり筋道を立てて話したりする能力の差が大きい。全体への発表に不安感を感じさせない指導が必要である。</p> <p>○書く内容の中心を明確にし、内容のまとまりごとに段落をつくって文章の構成を考えながら書くことに課題がある。また、出来事だけを並べて書く傾向が見られ、自分の思いを表現する力を定着させる必要がある。</p> <p>○漢字の読み書きや文字の表記などは個人差が大きく、指導の充実と継続が必要である。</p> <p>○語彙力に課題が見られる。</p>	<p>☆根拠を明確にして自分の考えがもてるよう、発問を工夫する。<u>付箋や学習用端末等を活用し、意見の交流を図る。</u>ペアやグループでの交流を通して自信をもてるよう指導する。</p> <p>☆課題を工夫しながら作文や文章を書く機会を増やし、楽しく文章が書けるようにする。</p> <p>☆<u>文章を書く前に構成メモに整理する中で、文章のまとまりを意識しながら書く活動に取り組みめるようにする。</u>また、<u>書く活動に困難さを感じる児童には型を提示する。</u></p> <p>☆<u>授業の最初5分を反復練習の時間として確保し、言語事項の習得と定着を図る。</u></p> <p>☆<u>図書の日や学級文庫、市の図書館の本を活用した読書活動を通して多様な表現に触れさせる。</u></p>
社会	<p>○課題に正対するまとめをすることに課題がある。</p> <p>○社会的事象への関心は高いが、資料を見比べたり関連付けて思考・判断したりする力を身に付ける必要がある。</p> <p>○調べたことから必要な情報を選び、わかりやすくまとめたり、表現したりする力に課題が見られる。</p>	<p>☆単元を通して常に社会的事象を意識させながら学習に取り組みさせる。</p> <p>☆<u>既習内容を振り返ったり提示したりして、相違点や類似点を考えさせる。</u>日常的に資料を読み取る機会を設ける。</p> <p>☆<u>授業や教科書から得た知識に加えて、インターネットや書籍から自分で情報を収集させる。</u>新聞やポスター、スライド作りなどを通して、調べたことをわかりやすく伝えるまとめ方を身に付け、表現力を育てる活動を充実させる。</p>
算数	<p>○習熟度別のクラスの中でも、理解力に差がみられる。</p> <p>○分度器や三角定規を使って作図したり測定したりすることにつまずきがある児童もいる。</p> <p>○計算を苦手とする児童が見られる。かけ算九九やわり算の筆算の仕方、小数の位取りについて身に付ける必要がある。</p> <p>○全体として文章題から言葉や図を用いて考える力と説明する力に課題が見られる。</p>	<p>☆自力解決する時間を十分に確保するとともに、ICTや掲示物などを利用して視覚支援を行い、理解が不十分な児童に既習事項を想起させるヒントを提示し、課題解決できるようにする。</p> <p>☆<u>学習した内容をプリント等で振り返り定着できるようにする。</u></p> <p>☆<u>角の大きさや折れ線グラフの学習を宿題等で振り返り、習熟を図る。</u></p> <p>☆<u>東京ベーシックドリルを積極的に活用し、計算や作図等、基礎基本の定着を図っていく。</u></p> <p>☆<u>問いに対する『なぜ?』を大切にし、考え方を図や式、言葉で表す活動を取り入れる。</u>また、根拠をもって立式するように指導する。</p>
理科	<p>○実験・観察に意欲的な児童が多いが、結果から自分の言葉で考察し結論を考える力に差が見られる。</p> <p>○根拠を明確にして予想や仮説を立てる力を定着させる必要がある。また、自分で立てた予想や仮説を証明するための実験方法（比較・条件をそろえる等）を考える力を身に付ける必要がある。</p> <p>○予想や実験で得た結果を様々な場面と関連付けて考える力を身に付ける必要がある。</p>	<p>☆結果（事実）と結論について書き分けるために、文例を示して表現の仕方を具体的に指導する。また、実験・観察後は、結果を比べたり関連付けたりすることで事象の意味や性質を考えさせる。</p> <p>☆<u>「問題、予想、実験の方法を考える、結果、考察、結論」という学習の流れを明確にして取り組み、理解の定着を図る。</u>実験方法を考えたり考察をしたりする時には、個人で考えた後にグループで意見を交流し、全体で発表する機会を設ける。</p> <p>☆<u>問題に関連する既習事項や生活経験について意見交流をする時間を設定し、そこから根拠のある予想や仮説を立てる力を高める。</u></p>
音楽	<p>○何にでも積極的に取り組むことができ、音楽を楽しむ姿が見られるが、技能面は個人差があり、個別の支援が必要である。</p> <p>○演奏する曲の特徴や歌詞の意味等を読み取って、表現豊かな歌唱、演奏ができるようにしたい。</p>	<p>☆学習用端末などの情報機器を活用したり、楽譜の難易度をいくつか用意したりして、個人差にも対応できる指導法を工夫する。</p> <p>☆<u>曲の特徴について意見交換する場を設ける。</u>器楽では曲調にあわせた表現をするために、演奏方法や音の出し方を工夫できるように支援する。</p>
図工	<p>○学習活動に必要な指示や説明の理解に個人差があり、学習に必要な内容を理解できるよう、配慮が必要である。</p> <p>○自分の表したいことを見付けることや、どのように表すかについて考える力を伸ばしたい。</p>	<p>☆<u>板書、書画カメラ、学習用端末などを活用し、視覚的に理解したり、後から確認したりできるように配慮する。</u>個別に声を掛け、支援する。</p> <p>☆<u>試しながらつくることのできる題材や繰り返しやってみることのできる題材を計画的に設定する。</u>様々な材料や道具に触れる中で、表したいことを見付けたり表し方を工夫したりする題材を設定する。</p>
体育	<p>○運動に対する興味・関心が高く、どの運動にもすすんで取り組むが技能が目標に届いていない児童も見受けられる。</p> <p>○技能を高めるためにはどのような運動や練習が効果的であるのかを児童自らが考える力に課題が見られる。</p> <p>○自分の課題に合わせた活動の工夫を考える力を定着させる必要がある。</p>	<p>☆<u>技能ポイントを示した学習カードなどを活用し、児童が自分の能力に依じてめあてをもって取り組めるようにする。</u></p> <p>☆<u>めあてに対して「どのように取り組んだのか」「次回はどのように取り組めばよいのか」を振り返ることができるように学習カードを活用したり、アドバイスなどを伝え合う機会を多く設けたりする。</u></p> <p>☆<u>実態に合わせて課題解決のための様々な場を設定し、自己の課題に合わせて選択できるようにする。</u></p>
道徳	<p>○道徳の時間に積極的に意見を述べるが、自分の課題として自覚していくことが必要である。</p> <p>○自己の経験として振り返ることが必要である。</p>	<p>☆<u>「考え、議論する道徳」の実践を図り、友達と意見交流する場面を意図的に設定したり、学習コンテンツを活用し内面を可視化したりすることで、多様な見方・考え方があることに気付けるように指導する。</u></p> <p>☆<u>学習用端末を活用し、意見の共有をして、交流できるようにする。</u></p>
外国語活動	<p>○簡単な挨拶や自己紹介など、対話を通して、意欲的に取り組んでいるが、個人差が大きい。</p> <p>○チャンツやアクティビティを通して、楽しみながら取り組んでいる。</p>	<p>☆<u>学習用端末を活用し、自分のことを表現しやすくできるようにする。</u>また、どのように発音するか不安な児童向けに学習用端末で音声も付けてカードを配布する。</p> <p>☆<u>外国語の音声やリズムなどに慣れ親しめるように、チャンツや絵カードを活用した授業を行う。</u></p>

