

	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	<ul style="list-style-type: none"> ○学校と家庭学習で音読に取り組んでいるので、すらすら読める児童が増えてきているが、言葉のまとまりを意識しながら読むことに課題がある。 ○話す意欲のある児童は多いが、理由を明確にしたり筋道を立てて話したりする力を身に付ける必要がある。 ○書くことについては、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。 ○全体的に既習の漢字の定着に課題が見られる。まとめの50問テストは頑張れるが小テストへの取組方、宿題の実施率に課題が見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆教科書の物語教材や説明教材を使い、年間を通して授業の中で音読に取り組む時間を確保する。 ☆友達とペアやグループで話し合って考えを一つにまとめたりするなど、話し合いの話型を教えたり、自分が考えたことに「なぜなら」「理由は」を意識的に付け加えられるように指導する。 ☆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めるようにする。また、書く活動に困難を感じる児童には型を提示する。 ☆漢字の部首や書き順などを中心に指導し、ドリルをくり返し活用し、家庭と連携して漢字練習を進める。漢字テストに向けて、新出漢字を中心に復習する中で定着を図る。
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○調べ学習・見学などの学習活動に意欲的で、積極的に取り組んでいる。 ○社会的事象（小平市の様子）に対して、自分たちの生活経験と照らし合わせて発言するなど関心は高い。 ○観察・調査したり、資料を活用して調べたり、まとめたりする力に課題が見られる。 ○調べたことをまとめたり、資料を活用したりする力に差が見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆地域巡りや学習用端末などを効果的に活用した学習活動を展開していく。また、地域人材を活用し、児童の興味・関心を高めるとともに、知識・理解の定着を図る。 ☆単元を通して、児童の疑問や知りたいことから学習問題をつくり、課題追及に必然性をもたせられるようにする。 ☆学習用端末を活用し、地図記号と実際の場を照らし合わせながら理解を深めるようにする。 ☆調べたことをポスターやパンフレット、フォトコラージュなどにまとめる活動を通して、事実を分かりやすくまとめる力を付けるとともに、考えを深めたり広めたりできるようにする。
算数	<ul style="list-style-type: none"> ○意欲をもって、課題に取り組む姿が見られる。 ○基礎的、基本的な内容の理解や計算の技能などは身に付いている児童が多い。 ○繰り下がりの筆算の仕方を身に付ける必要がある。 ○長さの単位換算（mm・cm・m・km）に課題が見られる。 ○文章題での演算決定ができない児童も見られる。 ○文章題で、答えが何を表しているのか悩む児童も見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆児童が主体的に課題に取り組めるような場面を設定する。 ☆数値の操作だけではなく、量感を育むために、実際に図ってみたり、ICTを活用してイメージさせたりする場面を設定する。 ☆文章題から立式をする際、根拠を明確にするために、図や表等を使って説明する場面を意図的に設定する。 ☆問題場面に対して、学習用端末やブロック等の操作活動等で理解を深められるようにする。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ○意欲的に実験・観察を行う児童が多い。記録の仕方や観察の視点、技能などには個人差がある。 ○実験方法を考えたり、実験結果を予想・考察したりする際に、知識や経験を基に自分の考えを表現できる児童が少ない。また、結果と考察の違いが曖昧で、考察を書くことに課題が見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆実験・観察の視点や記録の仕方を具体的に例示したり（良い児童の作品を取り上げる）交流し合ったりすることで、見通しをもって学習できるようになり、一人一人が主体的に関わり、技能を高められるようにする。 ☆問題解決型の授業を行い、考え方を表現する活動を繰り返し行う。他の友達と考えを交流する場を設け、理解の定着を図るとともに、考え方の幅を広げる。結果（事実）と考え方を分けて書くことを順序立てて指導する。
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○意欲的に学習に取り組み、音楽の楽しさを感じ取りながら活動できる児童が多い。話を聞く姿勢や理解度には個人差がある。 ○リコーダーの学習に意欲的に取り組んでいる。基礎基本の定着を図る必要がある。技能習得に個人差がある。 ○曲想に合った歌い方を工夫していく力を伸ばしたい。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆児童が理解しやすく、関心を高められるような掲示、画像資料を準備する。 ☆スマールステップで指導を行う。学習用端末を用いたり、楽譜の難易度を複数準備したりして、個人差に対応した指導を工夫する。 ☆曲の特徴を全体で話し合い、それを手掛かりにどのような表現が適しているか考えさせる。意見交流を行い、考え方を広げられるようにする。
図工	<ul style="list-style-type: none"> ○全体指導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。 ○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。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆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配慮する。個別に声を掛け、支援する。 ☆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。様々な材料や道具に触れる中で、表したいことを見つけたり表し方を工夫したりする題材を設定する。
体育	<ul style="list-style-type: none"> ○全体的に体育の授業を楽しみ、すすんで取り組む児童が多い。 ○友達と協力して運動に励んでいる。 ○「器械運動」の取り組みについては技能の習得状況に個人差が大きく、柔軟性に課題がみられる。 ○「体づくり運動」はどの児童も楽しく取り組んでいるが、投げる力に課題がある児童が多い。 ○自分の課題をもち、工夫して運動することが今後の課題である。 ○自分の動きがどのようにになっているのかイメージできていない児童も見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆児童の課題に合わせた場を設定し、課題解決に取り組む中で運動の楽しさを味わい、技能が身に付くような学習活動を展開していく。 ☆学習カード等を活用して、一人一人が個々のためをもって学習に取り組めるよう指導していく。 ☆毎時間、主運動につながる動きを準備運動の中に取り入れ、主運動につながる動きを高めながら技能の習得を図っていく。 ☆体づくり運動の中で、様々な動きを経験できるようにする。 ☆投げるときの体の動きや投力につながる運動遊びを多く経験する中で技能が身に付くように指導していく。 ☆運動のポイントを動画で提示したり、自分の動きを学習用端末で録画して確認できるようにしたりして、友達同士で見合い、教え合いや高め合える時間を設定することで、工夫して活動できるようにする。
道徳	<ul style="list-style-type: none"> ○自分の考えを発表できない児童もあり、活発な議論になりづらいときがある。 ○自己の振り返りを書くことに課題が見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆授業展開や発問を工夫したり、ペアや小グループで話し合う機会を作ったりして、児童が自分の考えを安心して発言できる場を作っていく。 ☆自己の振り返りのために、児童の実態に即した具体性のある発問にしていく。
外国語活動	<ul style="list-style-type: none"> ○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。 ○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。 	<ul style="list-style-type: none"> ☆ICTを活用し、自分のことを表現しやすくなるようにする。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。 ☆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。 ☆ALTと連携しながら繰り返し声に出して表現することで理解を深める。

