6年	特に育成したい能力や態度 (<u>具体的な数字や言葉で記載する</u>) 2~3にしぼる。	授業改善の視点と具体的な方策 (具体的に達成すべき数値目標を記載する) 左側のものとリンク【対応させる】	達成率【割合】 A・・・90%以上の児童 B・・・90~80%の児童 C・・・80~70%の児童 D・・・70%以下の児童
国語	① 話す・聞く力を高め、すすんで話したり 聞いたりできる児童を育成する。	① 具体的な話し方や聞き方、話し合いの進め方のモデルを示す。自分の考えをもつ時間を確保し、児童の主体的な態度や取り組みを認め、よい点を褒め、全体に広げる。(達成率 80%)	
	② 語彙を増やし、文章を書く場面や対話の場面に生かせるようにする。	② 読書の時間を確保することや、意味調べ・季節の言葉集め等、語彙を増やす機会を作る。(達成率 80%)	
	③ 自分の考えや思いを言葉に表し、伝える 相手のことを考えながら表現しようと する力を育成する。	③ 自分の考えを記述する場面を設定し、教師の文章を参考にさせ、書くことに慣れさせる。意見文などの文章構成のパターンなどをつかませ、文末表現などを工夫するよう指導する。(達成率 70%)	
社会	① 情報を適切に調べ、まとめる能力を身に付けさせる。	① 写真や地図等の資料を読み取らせる機会を多くもたせたり、友達と考えを交流したりする場面を設定する。タブレットを活用し、その日の学びや調べた内容をまとめる活動を多く行う。(達成率 80%)	
	② 資料を活用し、気付いたことを自分の言葉で説明できるようになる。	② グループ学習やペア学習を取り入れ、全員が自分の考えを発言できる機会を設ける。自分の考えを述べることが難しい児童に対しては、疑問点を挙げ、それについて話し合う活動にすることで、対話的な学びの場を作る。(達成率 70%)	
算数	・様々な図形の面積を求めることができる。	・様々な面積の公式を正確に理解できていないため、授業導入時や日頃の 主題で基本的な図形の面積を求める問題に取り組む。 東京ベーシックドリル、ミニプリント、デジタルドリルを活用し、定着 を図る。基本的な公式の掲示を作成する。	
	・平均、混み具合、速さなど、問題文から 数直線や図から立式し、正しく答えを求 めることができる。	【2学期末までに、達成率90%を目指す。】 ・既習事項を用いて解く問題も多いが、具体物を提示したり大型モニターを活用したりすることで、問題文の全体から必要な数字や言葉を捉えることができるようにする。また、考え方を数直線や図で表し、立式できるようにする。立式の手立てとなるヒント図を作成し、提示する。 【2学期末までに、達成率90%を目指す。】	

理科	 ① 予想を立て、実験を経て分かったことを 理解する力を身に付けさせる。 ① 予想を立てる際は、互いの意見を交流させる。また、結論や考察では、 学習内容と身の回りの事象とを関連付けて書かせ、知識として定着できるようにする。 観察や実験をどのような目的で行うのか、目的意識をしっかりもたせ、 観察や実験に臨ませる。(達成率 80%)
	② 身の回りの事象に疑問を見出し、課題を 解決する力を養う。 ② 全体での交流場面や、友達との交流場面を設定することや、個別に対応 する中で言葉を引き出すことで、説明の仕方を身に付ける。(達成率 80%)
	③ 安全な器具の使い方を学び、実践する。 ③ 動画教材による視覚的な理解と説明と実演による実際の使用法の理解 を進める。(達成率 100%)
道徳	① 自分自身の行動を振り返りながら よりよい生活につなげていこうとする、実践意欲と態度を育てる。① 児童の体験したことや振り返りを具体例として話合いに生かし、学習したことを日常生活の実践につなげている場面を認める。日常生活でも学習内容を想起させ、友達のよさを見付けながら、よりよい人間関係を築き、生活態度を改善していけるよう促す。
	② 教材を通して自分の考えを表現し、友達と交流する時間を十分に確保する。書くと交流することを通して、考えを広げたり深めたりできるようにする。② 自分の考えをもつ、書く、友達と交流する時間を十分に確保する。書くことが難しい児童には、教師が問い返したり、キーワードを示したりするなどして、表現する力を養う。