☆ ※4. エ\			達成率【割合】
算数科	特に育成したい能力や態度	授業改善の視点と具体的な方策	A・・・90%以上の児童
第1学年	(具体的な数字や言葉で記載する)	(具体的に達成すべき数値目標を記載する)	B・・・90~80%の児童
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2~3にしぼる。	左側のものとリンク【対応させる】	C・・・80~70%の児童
第6学年			D・・・70%以下の児童
1年生	・算数の様々な概念を形成し、楽しく算数の基礎・基本を形成する。 ・足し算や引き算など、基礎的な事柄を繰り返し行い、確実な力をつける。 ・文章問題を自分で読み、解けるようにする。	・おはじきやブロックを数える、長さやかさを測るなど、多くの具体物を操作し、算数の基礎となる概念を形成する。 ・朝学習、家庭学習にプリントやスキルを使い、繰り返し学習する。徐々にブロックや指操作がなくてもできるようにする。また、デジタルドリルも活用する。 ・「文章を読み、立式し、答えを導き出す」という一連の流れを掲示し、自力解決できるようにする。立式するために必要な数字やキーワードを確認し、正しく解答できるようにする。ヒントを出せば100パーセントの回答率をめざす。	(成果) 基本的な計算問題を解くことができた。具体物の操作を通して、数学的な見方・考え方を養うことができた。 (課題) 文章問題を自分で解くことが難しい。キーワードを確認する共に、文章全体の意味を理解しながら立式させる必要がある。
2 年生	<ul> <li>・繰り上がり、繰り下がりのある筆算は、ほとんどの児童が定着しているが、期間が空くとあやふやになってしまう児童もいる。特に繰り下がりのある筆算は苦手な児童が多い。</li> <li>・長さやかさの学習では、具体物を用いて、視覚や操作を通して理解できている。細かい数値を読み取ったり、単位の変換をしたりすることに課題がある児童がいる。</li> <li>・3桁の数では、10のまとまりや100のまとまりなど、位を意識して数を捉えている。数直線の1目盛りがいくつを表しているのかを読み取ることは全体的に課題がある。</li> </ul>	<ul> <li>・定期的に計算のプリントで練習し、定着を図る。足し算と引き算が混ざった問題に取り組む。また、デジタルドリルを活用し、確実な定着を目指す。</li> <li>・日常の生活の中で、長さやかさに関する事を取り上げ、実体験から定着できるようにする。</li> <li>・復習を行なう際に、1目盛りがいくつを表しているのかを捉えるように意識させる。</li> </ul>	【成果】具体物を用いて、 視覚や操作を行うと理解 することができる。 (達成率 B) 【課題】繰り上がり、繰り 下がりのある筆算や長さ、 かさの学習など期間が空 くとあやふやになってし まう児童が多い。数直線の 1 目盛りがいくつを表し ているのかを読み取るこ とは全体的に課題がある。

3年生	・かけ算九九を正確に暗唱できる。	・かけ算九九を定着させるために、様々なプリント学習やデジタルドリ	(成果)
		ルを活用し、毎日復習する。内容は5分間程度のものとする。場合に	・苦手意識のある児童は、自ら
		よっては、宿題として取り組ませる。毎日取組むことを基本とする。	九九表を利用し、問題に取り
		【2学期末までに達成率100%を目指す。】	組むことができた。毎回のプ
			リント学習でも全員が集中
	・繰り上がり、繰り下がりのある筆算で、	・筆算で計算する際は、ノートの1マスに1文字1数字を引き続き書か	して取り組んでいた。【B】
	位を揃えてかくこと、繰り上がり数・繰り下	せていく。繰り上がりの数や繰り下がりの数を決めた場所に必ず書く	・ノートの枠を使い計算式を書
	がり数を書き込み、正しく計算ができる。	習慣をつけさせていく。授業時、ノート提出時に個々の取り組みを確	く場面で、正しく答えるため
		認し、○印やスタンプ、コメントを入れ、取組み方を評価していく。	に上手に書き込むことがで
		【2学期末までに達成率90%を目指す。】	きた。【A】
			(課題)
	・文章問題の内容を数直線や図に表すことがで	・デジタル教科書(大型モニター)と黒板を併用し、文章問題を解く際に	・図や表を基にして考えを深め
	き、大事な言葉や数字を見つけ、正しく立式	大事な数や言葉にアンダーラインを引かせる。また、演算決定する場	たり、キーワードをおさえた
	すること、答えを求めることができる。	面では、数直線や図を用いて確認する。さらに、単位の確認も全体で	りして演算決定でるまでに
		行う。	はまだ至っていない。【C】
		【2学期末までに達成率100%を目指す】	
	・数字を漢数字で表すことに苦手感をもつ児童	・朝学習、宿題、授業導入時などで、反復練習し、既習事項の正しく身	(成果)
	が多い。普段から書き慣れていない。位を表	に付けさせる。週に3回、漢数字の学習を行う。	・授業導入時にミニプリントを
	す漢字を正しく用いて表すことができる。	【2学期末までに、達成率90%を目指す。】	使用し、既習内容の定着を図
	and the first and a second and a		ることができた。【B】
	・かけ算九九を正確に身に付ける。	・かけ算九九のいろいろな問題プリントやデジタルドリルなどを活用し、	・かけ算九九は、ミニプリント
4年生		繰り返し復習する。覚えることに苦手感をもつ児童には、場面によっ	やデジタルドリルを活用す
		て九九表用いて、かけ算九九を正しく覚えさせる。	ることで、苦手意識がある児
		【2学期末までに達成率100%を目指す。】	童も身に付けてきている。
	プログル内田 ニンニックシャン・オンフルファ	<b>東山の然の世上は羽さよ ナシナ ケミ トミランシルフ</b>	(B)
	・定規や分度器、コンパスなどを正しく使うこ	・割り算の基本練習をたくさん行うようにさせる。	(課題)
	とができる。	・分度器を使用する際、どちらから数字を読むのか(右からか左からか)	・わり算の学習は、余りがある
		を、その都度確認して確実に角度を読めるようにさせる。	もの、筆算の仕方で苦手意識
		様々な場面で、ミニ定規や三角定規を用いて線を引く活動を取り入れ、	をもつ児童が多く、解き方の
		定規を手でしっかり押さえて使う習慣をつけさせていく。 【2学期末までに達成率100%を目指す。】	定着に至っていない。【C】
		【4子別不よじに運队半100%を日拍り。】	

	T		
	・基礎的な計算能力を正しく身に付けていない	・反復練習を強化し、既習事項の理解を確実にする。授業の導入時にミ	(成果)
5 年生	児童が3~4割程度いる。特に3位数以上の	ニプリントを用いて計算練習を行う。また、朝学習時等でデジタルド	・学習の中で、図や表を利
	和や差を求める筆算や、2位数以上の積や商	リルを活用し、計算の仕方を復習する。	用し、解き方の手がかり
	を求める筆算の計算につまずきがある。	【2学期中に達成率80%を目指す。】	とする習慣が身に付き
	→基礎的な計算力を伸ばす。		始めている。【B】
			(課題)
	・既習の基本的な公式や用語の忘れが多い。特	・単元ごとに既習事項を確認し、取り扱うことが可能な場面で確認をし	・授業導入時にミニプリン
	に単位換算や面積の求め方にみられる。	ていく。公式や用語を提示し、復習する。	トを使用して確認した
	→基本的な公式や用語を正しく覚える。	【3学期末までに達成率100%を目指す。】	り、学習後に記入式ドリ
			ルを活用したりして振
	・文章から場面を想定し、意図に沿った立式に	・大事な数字や言葉にアンダーラインを引き、どこを根拠に考えていけ	り返りを行い、定着の度
	苦手感がある。そのため、根拠を基に説明す	ばよいのかを確認させる。また文章を図で表すことで理解を深め、根	合いをさらに向上させ
	ることにも躊躇する児童が多い。	拠をもたせた立式をさせる。	る。【C】
	→場面に合わせて数直線や図を基に考えて	【2学期末までに達成率80%を目指す。】	
	求めることができる。		
			(成果)
	・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	・デジタルドリルを活用す
		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	ることで、基本的な四則 演算を復習し、定着を目
	<ul><li>・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。</li></ul>	着を図る。基本的な公式の掲示を作成する。	指させることができた。
		【2学期末までに、達成率90%を目指す。】	(B)
6年生			・図や表から解き方を考
		・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	え、答えを導き出す習慣し
		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	が身に付いてきている。 【B】
		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	(課題)
		5.	・単位忘れや間違い、立式
		【2学期末までに、達成率90%を目指す。】	の間違いがある。【C】