現在の分析

〈知識及び技能〉

- ・計算は、答えが10までの既習のたし算、ひき算を間違えずにできる児童が多い。しかし、まだ計算に慣れず、誤答する児童が数名いる。また計算カード練習では、計算速度に個人差がある。
- ・単位などの問題文の特定の言葉に気付かなかったり、きちんと読まなかったりして、たし算かひき算か混同してしまう児童がいる。
- ・たし算・ひき算の計算の仕方は身に付いている。一方で「〇と〇で〇になる」「〇は〇と〇」といった数の合成・分解については理解度に個人差が見られる。また繰り上がり・繰り下がりに必要な10の合成・分解もスラスラ言える子とそうでない子といったように個人差がある。

〈思考力、判断力、表現力等〉

・問題文を読み取り、具体的に場面をイメージして立式することが難しい児童が数名いる。言葉だけでは、 式の意味を十分に理解できていないので、個別に支援する手立てが必要である。

〈学びに向かう力、人間性等〉

- ・たし算やひき算が好きで、計算カードの練習に進んで取り組む児童が多い。
- ・教科書や計算スキルの問題を意欲的に取り組み、関心を示す児童が多い。

重点課題

〈知識及び技能〉

- ・計算カードのたし算・ひき算の練習を十分に行い、繰り上がりのあるたし算・繰り下がりのあるひき算に 備える。
- ・数や計算について、解き方の基本型をもとにノートに解かせたり、解いた結果を読ませたりして全員が十 分に理解できるようにする。

〈思考力、判断力、表現力等〉

・問題文を読ませ、どんな話なのかを確認しながら、「あわせて」や「のこりは」といったキーワードになる言葉に線を引かせる。具体的な場面が思い浮かぶよう絵や図を活用したり、計算ブロックを操作したりしながら、たし算で解くか、ひき算で解くのかを考えさせるようにする。

〈学びに向かう力、人間性等〉

- ・学習問題には進んで取り組むが、誤答を怖がったり、自分の意見に自信がもてなかったりと、進んで挙手ができない児童もいる。
- ・友達に自分の考えを伝える習慣をもっと付けさせる。

授業改善策

〈知識及び技能〉

- ・数や計算に関して全員が十分に理解できるよう、スモールステップでの授業展開を行う。
- ・個別に支援が必要な児童には、ヒントを出したり、一緒に考えたりと個別指導をする。
- ・数の合成・分解(特に10まで)を念頭で正しくできるよう反復練習の時間を適時取る。
- ・「10までのたし算・ひき算」で、正しい答えが出せるまで繰り返し練習をしたり、数の合成・分解を意識 させたりしながら、たし算やひき算の習熟を図る。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・たし算かひき算かを明確にとらえさせるために、図や計算ブロックを動かしながら立式をしたり、日常生活に結び付けて考えたりする活動を授業の中で多く取り入れる。
- ・問題文を、図や半具体物に置き換えて考える習慣を身に付けさせる。また、問題文はどんな話なのかを抑え、わかっていることや聞いていることの文に着目させ、そこから考える指導をする。
- ・教材提示装置等を使い、ノート指導を徹底する。見やすいノート作りをさせることで、自分の考えをまと められるようにする。振り返りもノートに書かせ、自己評価の習慣をる消させ。

〈学びに向かうカ、人間性等〉

- ・発表の場面では、一人で説明する。隣の席の友達に説明する。みんなの前で説明するといったように、説明の場面を多くし、自分の考えに自信がもてるようにする。
- ・「間違ってもいい。」という雰囲気作りをし、多くの児童が手を挙げられるようにする。
- ・赤ペンで○をしたり、声がけをしたり、机間指導を充実させ、一人一人の意欲を引き出す。

現在の分析

〈知識及び技能〉

- ・どの単元も十分に理解している児童がほとんどであるが、一部の児童には基本が定着しておらず、差が見られる。
- ・計算においては、おおよその児童が理解できている。
- ・時刻と時間における知識、理解度が十分でない。
- ・点と点を結ぶ直線を引く時に、まっすぐで正しい長さの直線を引けない児童がいる。
- ・ものさしを使った長さの読み取りに時間がかかる。
- ・1 c m = 10 m m 、 1 L = 1000 m L 等の単位の換算についての理解が不十分な児童がいる。
- ・長さやかさの量感が捉えられない児童が多い。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・問題文を正しく読んで立式することや、問題文を作ることができないことがある。
- ・目先の情報ばかりに注目し、全体を捉えられない場合がある。

〈学びに向かう力、人間性等〉

・教科書やテストの発展的な問題にも積極的に取り組む児童が多い。

重点課題

〈知識及び技能〉

- ・時刻と時間の学習の理解を深める。
- ・単位換算の理解を深める。
- ・mmなどの細かい長さを測ったりかいたりする技能の向上。
- ・量感の育成。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・文章題の内容を正しく読み取れるようにする。
- ・文章題の内容から、立式できるようにする。

〈学びに向かう力、人間性等〉

・多くの児童が関心を持って学習に取り組める、活動内容を充実させる。

授業改善策

〈知識及び技能〉

- ・時刻や時間については、定着を図るため、日常の機会あるごとに取り上げ、慣れ親しむようにするとともに、家庭にも呼びかける。一斉授業で理解が困難な児童については、時計の模型を使うなどして個別に指導する。
- ・長さや水のかさなどの量的な単位については、単位量(1cm・1mm・1dL・1Lなど)がどの程度 のものなのかを身近なものを使って確認する。また、測定の活動を重視し、量感を養いながら理解を深め られるようにする。
- ・朝のスキルアップや授業において、計算の反復練習や長さを測ったりかいたりする時間を確保し計算力・ 技能を高めるようにする。
- ・長さについては、日常の生活で、機会あるごとに取り上げ、単位や数値に慣れさせる指導をする。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・たし算やひき算の場面をよりイメージできるよう、教材や資料の工夫し視覚化する。
- ・図や言葉を用いて、自分の考えをかいたり説明したりできるような機会を設定する。
- ・文章題では、増える、減る、比べるなどの違いを感じ取らせ、「なくなると」「どちらがどれだけ」など のキーワードに着目させ、そこから考え立式できるような指導をする。

〈学びに向かう力、人間性等〉

・「分かる」「楽しい」授業を展開する。そのために、教材を吟味し、提示方法や使い方の工夫をし、興味 関心がもてるような授業をする。

現在の分析

〈知識及び技能〉

- ・長さの単位換算や2学年で学習した図形の名称など、学習を終えて間が空くと忘れてしまっていて、定着 しない事項がある。
- ・時間の求め方が身に付いていない児童がいる。
- ・除法について8割定着した。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・四則計算をすることが好きだが、計算の概念を理解していなかったり、計算間違えをしたりする児童が多い。
- ・自分の考えを図や文で表すことに苦手意識をもっている児童が多い。

〈学びに向かう力、人間性等〉

・少人数のクラス編成の方が、作業や理解の速さが揃い、発言や質問により積極的になる傾向が見られる。

重点課題

〈知識及び技能〉

- ・10000までの数・小数・分数のしくみや2位数×2位数、あまりのある除法、重さや長い長さの単位、三角形の定義や弁別など、基礎的事項の定着。
- ・定規やコンパスの使い方を身に付けて正確に図形を描く。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・自分の考えを式や図で表し説明することができる。
- ・様々な考えの中から、よりよい考えを価値付けする。
- ・題意をつかみ、「分かっていること」「求めること」を整理したり、図に表したりする。
- ・計算を工夫したり、検算をしたりして正確に計算することができる。

〈学びに向かう力、人間性等〉

・前回の学習との違いを明確に、既習事項を生かして問題解決する。

授業改善策

〈知識及び技能〉

- ・授業やスキルアップ学習の時間において反復練習をする時間を保障し、計算ドリルを活用して家庭学習を 習慣付ける。
- ・スキルアップ学習、家庭学習のドリル・単元ごとのテスト・テスト直し学期末のまとめテストなど、基本 的な事項については繰り返し確認し、定着を図る。
- ・単元ごとに、土曜補習・水曜補習を行い、基礎的な学力の定着を図る。
- ・タブレットのドリルパークを活用し、問題に触れる時間を増やす。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・児童が多様な考えをもち、対話的な活動によってよりよい考えを求めていくような授業展開を工夫する。
- ・ICTを活用し、友達のノートを書画カメラで投影したり、子どもたちのさまざまな考えの一覧を映し出し たりする。

〈学びに向かう力、人間性等〉

- ・児童が主体的に取り組めるような単元計画の工夫。
- ・課題の中に、「考え方を伝える」など、必然的に思考力・判断力・表現力等に児童の意識が向くような言葉を加える。
- ・ICTを活用し、視覚に訴えるような活動を取り入れる。
- ・既習事項や算数の用語を、教室掲示しておく。

「大田区学習効果測定」結果の分析

- ・設問全体の校内平均正答率は 78.0%であり、全国正答率 74.9%より上回っている。
- ・一方で、円と球などは正答率が総じて低く、特定領域の理解が十分ではない児童がいる。
- ・筆算を十分に理解できていない児童が見られる。
- ・文章問題の読解能力に、総じて課題が見られる。

重点課題

〈知識及び技能〉

- ・数量の処理や計算が正確にできる。
- ・定規・分度器やコンパスを正しく使えるよう、さらに習熟する。
- ・重さを推察して、適切な単位を使うことができる。
- ・知識・理解の定着に個人差があるので、選択コースごとにより相応しい指導法を考える。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・問題文を正しく読み取り、立式する。
- ・ノート等で既習内容を確認する習慣付けて、応用的な問題を解く力を付ける。

〈学びに向かう力、人間性等〉

- ・意欲的な児童が多い一方で個人差があり、文章問題など、応用的な課題に対して消極的になってしまう。
- ・少数だが、選択問題でも、解答の空白欄が目立つ児童がいる。

授業改善策

〈知識及び技能〉

- ・既習内容を確認しながら取り組むことで、定着を確実にする。
- ・図形の処理において、基本的な作図技能の、日常的な活用機会を確保する。グラフ作成など、教科横断的に 定規やコンパスの使用機会を増やす。
- ・日常生活の中でも基準となる重さや量、単位を意識する機会を増やして量感を育てる。また、適切な単位 を使用することができるよう繰り返し指導を行う。
- ・習熟度別学習の時間を有効に使い、個に応じた課題設定や指導にさらに力を入れる。
- ・習熟がより必要な児童に対しては、補習教室の機会を活用し定着を図る。
- ・分数の概念が身に付くように、具体物から抽象化できるようにスモールステップを踏んで指導する。
- ・身近にあるものの重さなどの量感をつかむために、十分に予想させ、計測する活動を取り入れる。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・文章問題に多く取り組ませる。
- ・キーワードに線を引くなどして問題文を正しく読ませ、既習の学習をもとに考えて解く機会を増やす。
- ・絵図や線分図などを活用しながら、自分の考えを話したり友達の考え方を聞いたりすることを重視し、自らの力で筋道を立てて考えることにつなげる。

〈学びに向かう力、人間性等〉

- ・身近な問題に置き換えて課題を提示するなど、課題提示を工夫する。
- ・応用的な課題に対しても具体物や身近な教材・教具を使って興味をもたせ、児童が主体的に取り組めるよう にする。

「大田区学習効果測定」結果の分析

- ・正答率は領域別、観点別ともに、ほぼすべて目標値並み。
- ・達成率(領域別、観点別経年比較)においても、平均正答率がほぼすべて目標値並み。
- ・領域別に分析する区分においても、正答率はすべて目標値並み。

重点課題

〈知識及び技能〉

・分数の概念を確認し、数の大きさの比較を確実に行う。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・言葉、数、図、式、数直線などを使って、自分の考えまとめ、適切に表現する。
- ・帯分数、仮分数、真分数、整数の大小を並べて比較できる。
- ・小数のわり算の筆算で、商や余りの大きさを考え正しく求める。

〈学びに向かう力、人間性等〉

・問題文や資料、数値を正確に読み取り、いろいろな考え方で課題を解決しようとする。

授業改善策

〈知識及び技能〉

- ・用語、単位や公式などを、図を使ったり活動を通して理解させたりするとともに、振り返りカードを書く ことで理解の定着を図る。
- ・学習した内容を教室に掲示し、基礎基本の定着を確実にする。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・数式、図、数直線を用いて考え、友達の考えから考えを広げる。
- ・ノートの書き方を指導して、考えを分かりやすく整理してまとめる時間を確保する。
- ・朝学習や家庭学習で、小数や分数の計算練習の時間を確保し、反復練習をする。
- ・小数のわり算の計算が苦手な児童には、答えの見当をつけさせ、筆算を丁寧に書いて計算を進めるように する。

〈学びに向かう力、人間性等〉

- ・デジタル教科書を活用し、合同な図形等についての理解を深める。
- ・日常場面に関連付けたり具体物を使ったりして、学習課題を明確にして、学ぶ意欲を高める。
- ・スキルアップタイム(朝学習時間)に基礎的な計算練習を行い、基礎計算力を高める。
- ・様々な考えを取り上げ、友達の考えから学ぶ場を設ける。友達の説明や考えを聞き、自分の考えをと比較 し、深い学びへとつなげていく。

「大田区学習効果測定」結果の分析

- ・正答率は領域別、観点別ともにすべて目標値を上回っている。
- ・達成率(領域別、観点別経年比較)においても、平均正答率がすべて目標値を上回っている。
- ・領域別に分析する区分においても、正答率はすべて目標値を上回っている。

重点課題

〈知識及び技能〉

- ・百分率を正確に求める。
- ・三角柱の展開図を正確に描く。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・言葉、数、図、式、数直線などを使って適切に表現したり、交流を通して考えを広げたりする。
- ・立体の体積を正確に求め、式の意味を説明する。

〈学びに向かう力、人間性等〉

・問題文や資料から、分かっていることや問われていることを正確に読み取ろうとする。

授業改善策

〈知識及び技能〉

- ・スキルアップタイム(朝学習時間)に基礎的な計算練習を行い、基礎計算力を伸ばす。
- ・算数少人数クラスでのそれぞれのレベルに合った発問や問の選定を行う。
- ・朝学習や家庭学習で、小数や分数の計算練習の時間を確保し、反復練習をする。
- ・学習した内容を教室に掲示し、基礎基本の定着を確実にする。

〈思考力、判断力、表現力等〉

- ・「東京から長野まで○km あり、時速□km で走ると・・」「給食の牛乳は 200mL・・・」など生活の中でも、 数量や単位について意識させ量感を育てる。
- ・課題解決にあたり、様々な考えを全体で取り上げ、友達の考えから学ぶ場を設定する。説明や考えを聞き、 自分の考えをと比較し、自力解決や深い学びへとつなげる。
- ・数、式、図、数直線を用いて説明したり、友達の考えから学ぶ機会を増やしたりする。
- ・ノートの書き方を指導して、考えを分かりやすく整理してまとめ、振り返る時間を確保する。

〈学びに向かう力、人間性〉

- ・デジタル教科書を活用し、学習課題を把握しやすくする。
- ・日常場面に関連付けたり具体物を使ったりして、学ぶ意欲を高める。