

| | | | |
|----|----|----|------|
| 教科 | 算数 | 学年 | 第4学年 |
|----|----|----|------|

江戸川区立船堀小学校

| 単元名 | 時数 | 単元の到達目標（小単元のねらい） | 単元のまとまりの評価規準 | | |
|-----------|----|---|--|---|--|
| | | | 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に取り組む態度 |
| 1. 大きな数 | 9 | ・億、兆の単位について知り、十進位取り記数法についての理解を深め、大きな数の大きさの比べ方や表し方、計算のしかたを統合的に捉える力を身につける。また、その過程を振り返り、十進数としての表現のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | ・億、兆の単位について知り、十進位取り記数法についての理解を深め、表すことができる。 | ・数のまとまりに着目し、大きな数の大きさの比べ方や表し方を統合的に捉えるとともに、それらを日常生活に生かしている。 | ・整数の表し方について、数学的に表現・処理したことを振り返り、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしている。 |
| 2.わり算のひっ算 | 9 | ・除数が1位数で被除数が2位数や3位数の場合の除法について理解し、計算することができるとともに、図や式などを用いて計算のしかたを考える力を身につける。また、その過程において、計算のしかたを多面的に捉え検討して、よりよい方法を粘り強く考える態度を養う。 | ・除数が1位数で被除数が2位数や3位数の場合の計算が、基本的な計算をもとにしてできることや、その筆算のしかたについて理解し、除法の計算が確実にできる。また、被除数＝除数×商＋あまりの関係について理解している。 | ・数量の関係に着目し、計算のしかたを考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりしているとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。 | ・整数の除法について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしている。 |
| 3.折れ線グラフ | 9 | ・折れ線グラフについて理解し、目的に応じてデータを収集し、データの特徴や傾向に着目してグラフに的確に表現し、それらを用いて問題を解決したり、解決の過程や結果を多面的に捉え考察したりする力を養う。また、その過程を振り返り、グラフの表現のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | ・折れ線グラフの特徴について理解し、表したりよみ取ったりすることができる。 | ・目的に応じてデータを集めて分類整理し、データの特徴や傾向に着目し、問題を解決するために適切なグラフを選択して判断し、その結論について考察している。 | ・データの収集とその分析について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしている。 |

| | | | | | |
|-------------|----|--|--|---|---|
| 4.角 | 8 | <ul style="list-style-type: none"> ・角の大きさについて理解し、角の大きさを測定したり作図したりすることができるとともに、角の大きさを柔軟に表現したり、図形の考察に生かしたりする力を身につける。また、その過程を振り返り、角の大きさの単位と測定のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・角の大きさを回転の大きさとして捉え、角の大きさの単位「度(°)」について理解し、角の大きさを測定することができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・図形の角の大きさに着目し、角の大きさを柔軟に表現したり、図形の考察に生かしたりしている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・角の大きさについて、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |
| 4. 角の大きさ | 9 | <ul style="list-style-type: none"> ・角の大きさは回転の大きさと捉えられること、角の単位(度(°)、直角、回転)を知り、分度器を用いて角の大きさを測ったりかいたりできるとともに、三角定規の3つの角の大きさを調べたり、定規と分度器を用いて三角形を作図したりできる。 ・図形の角の大きさに目を付け、角の大きさを様々な表現したり、図形のことを調べたりする力を身に付ける。 ・角に関心を持ち、生活や学習の中で身の回りの角の大きさを測ったり、かいたりしようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・角の意味、単位(度(°)、直角、回転)の関係、角の表し方が分かる。(知識) ・分度器の仕組みや、分度器を用いた角の測り方が分かり、測ることができる。(知識・技能) ・180°より大きな角の測り方が分かり、測ることができる。(知識・技能) ・三角定規の3つの角の大きさが分かる。(知識) | <ul style="list-style-type: none"> ・長さなどの既習事項を基にして、角の大きさの測り方を考え、測り、表現できる。 ・180°より大きな角の測り方を考え、測り、表現できる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・分度器の使い方を身に付け、生活や学習の中で角を測定しようとしている。 |
| 5.2けたの数のわり算 | 14 | <ul style="list-style-type: none"> ・角の大きさについて、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・除数が2位数で被除数が2位数や3位数の場合の計算が、基本的な計算をもとにしてできることや、その筆算のしかたについて理解し、除法の計算が確実にできる。また、除法に関して成り立つ性質について理解している。 | <ul style="list-style-type: none"> ・数量の関係に着目し、計算のしかたを考えたり計算に関して成り立つ性質を見いだしたりしているとともに、その性質を活用して、計算を工夫したり計算の確かめをしたりしている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・整数の除法について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |
| 6.がい数 | 9 | <ul style="list-style-type: none"> ・概数や四捨五入について理解し、目的に応じて概数で表したり、四則計算の結果の見積もりをしたりすることができるとともに、目的に合った数の処理のしかたを考える力を身につける。また、その過程を振り返り、概数を用いるよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・概数が用いられる場合や四捨五入について知り、目的に応じて概数を作ったり、四則計算の結果の見積もりをしたりすることができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・日常の事象における場面に着目し、目的に合った数の処理のしかたを考えるとともに、それを日常生活に生かしている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・概数について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |

| | | | | | |
|--------------|----|---|--|--|--|
| 7. 垂直、平行と四角形 | 14 | <ul style="list-style-type: none"> ・直線の垂直や平行の関係及び台形、平行四辺形、ひし形について理解し、図形の性質を見いだしたり構成のしかたを考えたりする力を身につける。また、その過程において、多面的に捉え検討してよりよい方法を粘り強く考える態度や、学習したことを生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・直線の垂直や平行の関係及び台形、平行四辺形、ひし形について理解し、それらの図形を作図することができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・図形を構成する要素及びそれらの位置関係に着目し、構成のしかたを考察し図形の性質を見いだしているとともに、その性質をもとに既習の図形を捉え直している。 | <ul style="list-style-type: none"> ・台形、平行四辺形、ひし形などについて、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |
| 8.式と計算 | 7 | <ul style="list-style-type: none"> ・数量の関係を表す式、及び計算に関して成り立つ性質について理解し、正しく計算することができるとともに、数量の関係を式に表したり式の意味をよみ取ったりする力を身につける。また、その過程を振り返り、式のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・四則の混合した式や（）を用いた式について理解し、正しく計算することができる。また、四則に関して成り立つ性質についての理解を深め、その関係を○、△などを用いて式に表したり、数をあてはめて調べたりすることができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・問題場面の数量の関係に着目し、数量の関係を簡潔に、また一般的に表現したり、式の意味をよみ取ったりしている。また、計算に関して成り立つ性質を用いて計算のしかたを考えている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・数量の関係を表す式、及び計算に関して成り立つ性質に関わることについて、数学的に表現・処理したことを振り返り、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしている。 |
| 9.面積 | 12 | <ul style="list-style-type: none"> ・平面図形の面積、及び公式についての考え方を理解し、長方形や正方形の面積の求め方を考える力を身につける。また、その過程を振り返り、面積の単位と計算による求め方のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・面積の単位「cm²、m²、km²、a、ha」と測定の意味、単位の関係について理解し、長方形及び正方形の面積を公式を用いて求めることができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・面積の単位や図形を構成する要素に着目し、図形の面積の求め方を考えているとともに、面積の単位とこれまでに学習した単位との関係を考察している。 | <ul style="list-style-type: none"> ・長方形や正方形の面積について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |
| 10.整理のしかた | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・データを2つの観点から分類整理する方法について理解し、目的に応じてデータを収集し、二次元表に表したりよんだりすることができるとともに、それらを用いて問題を解決したり、解決の過程や結果を多面的に捉え考察したりする力を身につける。また、その過程を振り返り、二次元表の表現のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・データを2つの観点から分類整理する方法を理解し、二次元表に表したりよんだりすることができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・目的に応じてデータを集めて分類整理し、データの特徴や傾向に着目し、二次元表を用いて問題を解決したり、その結論について考察したりしている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・データの収集とその分析について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |

| | | | | | |
|-------------------|----|---|--|---|---|
| 11.くらべ方 | 5 | <ul style="list-style-type: none"> ・倍の数量関係について理解を深めるとともに、簡単な場合について、ある2つの数量の関係と別の2つの数量の関係を比べる場合に割合を用いる場合があることを知り、図や式などを用いて、それらの関係の比べ方を考察する力を身につける。また、その過程において、比べ方について多面的に捉え検討してよりよい方法を粘り強く考える態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・整数倍の意味について、基準量を1としたときにいくつにあたるかを表していることを理解している。また、簡単な場合について、ある2つの数量の関係と別の2つの数量の関係を比べる場合に割合を用いる場合があることを知っている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・日常の事象における数量の関係に着目し、図や式などを用いて、ある2つの数量の関係と別の2つの数量の関係を比べることを考察している。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ある2つの数量の関係と別の2つの数量の関係を比べる方について、よりよいものを求めて粘り強く考えたり、学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |
| 12.小数のしくみとたし算、ひき算 | 13 | <ul style="list-style-type: none"> ・小数のしくみや数の相対的な大きさについて理解を深め、小数の加法及び減法の計算のしかたについて、図や式などを用いて考える力を身につける。また、その過程を振り返り、十進数としての表現のよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・小数が整数と同じしくみで表されていることを知るとともに、数の相対的な大きさについての理解を深めている。また、小数の加法及び減法の計算ができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・数の表し方のしくみや数を構成する単位に着目し、計算のしかたを考えるとともに、それを日常生活に生かしている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・小数とその計算について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている |
| 13.変わり方 | 5 | <ul style="list-style-type: none"> ・伴って変わる2つの数量について、変化の様子を表や式、折れ線グラフを用いて表すことができるとともに、それらを用いて変化や対応の特徴を考察する力を身につける。また、その過程を振り返り、関数の考えのよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・変化の様子を表や式、折れ線グラフを用いて表したり、変化の特徴をよみ取ったりすることができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・伴って変わる2つの数量を見いだして、それらの関係に着目し、表や式を用いて変化や対応の特徴を考察している。 | <ul style="list-style-type: none"> ・伴って変わる2つの数量について、数学的に表現・処理したことを振り返り、多面的に捉え検討してよりよいものを求めて粘り強く考えたり、数学のよさに気づき学習したことを生活や学習に活用しようとしていたりしている。 |
| 14.そろばん | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・そろばんによる数の表し方を理解し、加法及び減法の計算ができるとともに、そろばんのしくみに着目し、大きな数や小数の表し方及び計算のしかたを考える力を身につける。また、その過程を振り返り、そろばんのよさに気づき生活や学習に活用しようとする態度を養う。 | <ul style="list-style-type: none"> ・そろばんによる数の表し方を理解し、加法及び減法の計算ができる。 | <ul style="list-style-type: none"> ・そろばんのしくみに着目し、大きな数や小数の表し方及び計算のしかたを考えている。 | <ul style="list-style-type: none"> ・そろばんについて、数学的に表現・処理したことを振り返り、数学のよさに気づき学習したことを学習に活用しようとしていたりしている。 |