令和6年度 評価規準

教科	算数		学年	4	
	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
1 大きな数		10	の理解を深め、大意 算のしかたを統合し の過程を振り返り、	いて知り、十進位取り記数法についてきな数の大きさの比べ方や表し方、計的に捉える力を身につける。また、そ十進数としての表現のよさに気づきしようとする態度を養う。	<知・技>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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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 わり第	車の筆算	10	ついて理解し、計算 どを用いて計算の その過程において	余数が2位数や3位数の場合の除法に することができるとともに、図や式な しかたを考える力を身につける。また、 、計算のしかたを多面的に捉え検討し 粘り強く考える態度を養う。	〈知・技>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。 〈思・判・表〉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。 〈態度>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たりしている。
3 折れ糸	泉グラフ	10	集し、データの特徴 現し、それらを用い 結果を多面的に捉	ラフの表現のよさに気づき生活や学	<知・技>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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしてい る。
4 角			図したりすることが表現したり、図形のる。また、その過程	て理解し、角の大きさを測定したり作できるとともに、角の大きさを柔軟にできるとともに、角の大きさを柔軟にう考察に生かしたりする力を身につけき振り返り、角の大きさの単位と測定舌や学習に活用しようとする態度を養	〈知・技〉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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしている。
5 2lナ <i>†</i> =	の数のわり算	15	ついて理解し、計算 て計算のしかたを表 程において、計算の	余数が2位数や3位数の場合の除法に すができるとともに、図や式などを用い 考える力を身につける。また、その過 のしかたを多面的に捉え検討して、よ はく考える態度を養う。	〈知・技〉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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしている。

6 がい数	10	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	<思・判・表>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
7 垂直、平行と四角形	15	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	〈知・技〉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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしている。
8 式と計算	8	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	〈知・技〉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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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	13	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。	〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしている。
10 整理のしかた	7	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	〈知・技〉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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしている。

11 〈らべ方		合について、ある2つの数量の関係と別の2つの数量の関係と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	〈知・技〉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つの数量の関係と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。 〈思・判・表〉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つの数量の関係との比べ方を考察している。 〈態度〉ある2つの数量の関係と別の2つの数量の関係との比べ方について、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たりしている。
12 小数のしくみとたし算、 ひき算		や式などを用いて考える力を身につける。また、その過	〈知・技〉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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしている。
13 変わり方	6		〈知・技〉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。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉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たりしている。
14 そろばん		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	<知・技>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。 <思・判・表>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。 <態度>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たりしている。
15 小数と整数のかけ算、 わり算	16	数を用いた倍について理解し、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	〈知・技〉小数×整数の乗法、小数・整数の除法の意味について理解し、それらの計算ができる。また、ある量の何倍かを表すのに小数を用いることを知っている。 〈思・判・表〉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。 〈態度〉小数×整数の乗法、小数・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たりしている。

16 立体	10	る表現や構成のしかたを考察して図形の性質を見いだしたり、日常の事象を図形の性質から捉え直したりする力を身につけるとともに、ものの位置の表し方について理	〈知・技〉直方体や立方体、及びそれらに関連して直線や平面の平行や垂直の関係について理解し、見取図や展開図を作図することができる。また、ものの位置の表し方について理解している。 〈思・判・表〉図形を構成する要素及びそれらの位置関係に着目し、立体図形の平面上での表現や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、日常の事象を図形の性質から捉え直している。また、平面や空間における位置を決める要素に着目し、その位置を数を用いて表現する方法を考察している。 〈態度〉直方体や立方体、及びものの位置の表し方について、数学的に表現・処理したことを振り返り、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たりしている。
17 分数の大きさとたし 算、ひき算	11	り、大きさの等しい分数を探したり、同分母の分数の加法及び減法の計算のしかたを図や式などを用いて考えたりする力を身につける。また、その過程を振り返り、分	〈知・技〉簡単な場合について、大きさの等しい分数があることを知っている。また、同分母の分数の加法及び減法の計算ができる。 〈思・判・表〉数を構成する単位に着目し、大きさの等しい分数を探したり、同分母の分数の加法及び減法の計算のしかたを考えたりしているとともに、それを日常生活に生かしている。 〈態度〉分数とその加法及び減法について、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たりしている。
18 算数のまとめ	2	4年生の学習内容の問題を解決することができる。	〈知・技〉数量や図形などについての基礎的・基本的な概念や性質などを理解するとともに、日常の事象を数理的に処理する技能を身に付けている。 〈思・判・表〉日常の事象を数理的に捉え見通しをもち筋道を立てて考察する力、基礎的・基本的な数量や図形の性質などを見いだし統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表したり目的に応じて柔軟に表したりする力を身に付けている。 〈態度〉数学的活動の楽しさや数学のよさに気付き、学習を振り返ってよりよく問題解決しようとしたり、算数で学んだことを生活や学習に活用しようとしたりしている。