学校名:江戸川区立船堀小学校

教科 算数 学年 第5学年

	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		
単元名			知識•技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1.整数と小数	3	表現や計算などに有効に生かしたり する力を身につける。また、その過程	・整数や小数の十進数としてのしくみを理解し、ある数の10倍、100倍、1000倍、1000倍、1/10、1/100などの大きさの数を、小数点の位置を移して作ることができる。	進位取り記数法としてまとめ、数と式	・整数や小数について、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.体積	11	方体や立方体の体積の求め方を考え	単位の関係について理解し、直方体 及び立方体の体積を公式を用いて求	に着目し、図形の体積の求め方を考えているとともに、体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。	・直方体や立方体の体積について、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。

3.2つの量の変わり方	6			て、それらの関係に着目して表を用いて変化や対応の特徴を考察したり、対応や変わり方に着目して簡単な式で表されている関係について考察したり	
4.小数のかけ算	10	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。	算ができる。また、小数の乗法についても整数の場合と同じ関係や法則が	れらの計算のしかたを考えたり、それらを日常生活に生かしたりしている。	
5.合計と三角形、四角形		る力を身につけるとともに、三角形や 四角形などの内角の和の性質を見い だし、その性質を筋道を立てて考え説	図形の合同について理解し、合同な 図形を作図することができる。また、三 角形の3つの角の大きさの和が180° になることや、四角形や多角形の内角	質を筋道を立てて考え説明したりして いる。	・図形の合同、及び多角形の内角の和の性質について、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小数のわり算	13	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	小数の除法の計算ができる。また、小	の意味を捉え直しているとともに、それらの計算のしかたを考えたり、それらを日常生活に生かしたりしている。	・小数の除法について、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。

7.整数の見方			る 。	て整数を類別するしかたを考えたり、 数の構成について考察したりしている とともに、日常生活に生かしている。	ことについて、数学的に表現・処理し
8.分数の大きさとたし算、ひき算		深め、分数の相等や大小関係について考える力を身につけるとともに、異分母の分数の加法及び減法の計算の	・分数の分母、分子に同じ数を乗除してできる分数は、もとの分数と同じ大きさを表すことや、分数の相等及び大小について理解し、大小を比べることができる。また、異分母の分数の加法及び減法の計算ができる。	等及び大小関係について考察している。また、分数の意味や表現に着目し、異分母の分数の加法及び減法の計算のしかたを考えている。	
9.平均	7	た結果を平均する方法を考える力を 身につける。また、その過程を振り返	・いくつかの数量を同じ大きさの数量 にならすことで妥当な数値が得られる 場合は、測定値を平均するとよいこと を理解し、平均を求めることができる。	た結果を平均する方法について考察 し、それを学習や日常生活に生かして	

評価規準

10.単位量あたりの大きさ	12	異種の2つの量の割合として捉えられる数量について、速さなど単位量あたりの大きさの意味や表し方を理解するとともに、目的に応じて大きさを比べたり表現したりする方法を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。	味及び表し方について理解し、それを 求めることができる。	れる数量の関係に着目し、目的に応じて大きさを比べたり表現したりする方法を考察し、それらを日常生活に生かしている。	理したことを振り返り、多面的に捉え
11.わり算と分数		を理解し、整数や小数を分数の形に 直したり、分数を小数で表したりすることができるとともに、分数と整数、小数	ことを理解し、整数や小数を分数の形	分数の表現に着目して分数の意味を まとめたりしている。	
12.割合		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や、百分率を用いた表し方を理解するとともに、その意	・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や、百分率を用いた表し方を理解し、割合などを求めることができる。	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つの数量の関係と別の4つの数量の関係との比べ方を考察し、それを日常生活に生かしている。	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
13.割合とグラフ		題解決の方法について理解し、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	な手法の選択など統計的な問題解決 の方法を知っている。	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、その結論について多 面的に捉え考察している。	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

14.四角形や三角形の面積		・四角形や三角形の面積の計算による求め方を理解するとともに、その方法を図や式などを用いて考えたり、公式を導いたりする力を身につける。また、その過程において、面積の求め方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。	理解し、それらの面積を公式を用いて 求めることができる。	て、基本図形の面積の求め方を見い だしているとともに、その表現を振り返り、簡潔かつ的確な表現に高め、公式 として導いている。	多面的に捉え検討してよりよいものを
15.正多角形と円	11	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とともに、円 周率について理解し、円周の長さや直	図することができる。また、円周率の 意味について理解し、円周の長さや直	関係に着目し、構成のしかたを考察したり、図形の性質を見いだし、その性質を筋道を立てて考え説明したりしている。	捉え検討してよりよいものを求めて粘
16.角柱と円柱	6			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。	現・処理したことを振り返り、多面的に