令和5年度 評価規準

学校名:江戸川区立船堀小学校

教科 算数 学年 第1学年

			単元のまとまりの評価規準		
単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	知識・技能	思考·判断·表現	主体的に学習に取り組む態度
1.なかまづくりと かず	14	成などを理解し、数のまとまりに着目して数の大きさの比べ方や数え方を考える力及び数の構成に着目して数を多面的にとらえる力を養うしたより、数に割しみ、数で素すこ	応により集合の要素の個数を 比べる方法や数の読み方、書 き方、数の構成などを理解し、 集合の要素の個数を比べた り、数を正しく数え数字を読ん だり書いたり、数の合成、分解	数のまとまりに着目し、数の大きさの比べ方や数え方を考え言葉やブロックなどを用いて表現したり、数の構成に着目し、1つの数をほかの2つの数の和や差としてとらえ言葉や半具体物などを用いて表現したりしている。	
2. なんばんめ	2	数を用いた順序の表し方を理解し、基点に着目して順序を考える力を養うとともに、数を用いて順序を表すことのよさを感じ、日常生活に活用しようとする態度を養う。	方を理解し、数を用いて順序や 位置を表すことができる。	数を順序や位置を表すものとしてみて、基点に着目して順序や位置を考え、数を用いて順序や位置を表現している。	た過程や結果を振り返り、その
3.あわせていくつ ふえるといく つ		加法の意味と和が10以内の加法計算の仕方を理解し、数量の関係に着目して加法の意味や加法計算の仕方を考える力を養うとともに、加法の意味や加法計算の仕方を操作や式に表して考えた過程を振り返り、そのよさを感じ、日常生活に活用しようとする態度を養う。	られる場合について知り,加法 の意味を理解し,和が10以内	増加などの場面を加法の式に表し、その計算の仕方を1位数の構成や操作などを用いて考	加法の意味や加法計算の仕方について,数構成や操作などを用いて考えた過程や結果を振り返り,そのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。

学校名:江戸川区立船堀小学校

4. のこりは いくつ ちがいは いくつ		減法の意味と被減数が10以内の 減法計算の仕方を理解し、数量の 関係に着目して減法の意味や減法 計算の仕方を考える力を養うととも に、減法の意味や減法計算の仕方 を操作や式に表して考えた過程を 振り返り、そのよさを感じ、日常生 活に活用しようとする態度を養う。	減法の意味を理解し、被減数	求補, 求差などの場面を減法の式に表し、その計算の仕方を	減法の意味や減法計算の仕方について,数構成や操作などを用いて考えた過程や結果を振り返り,そのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
5. どちらが ながい	5	て, 長さや測定についての基礎 的な意味を理解し, 身の回りに	や, 比較の方法, 任意単位による測定の方法を理解し, 長さについての基礎的な感覚を身につけ, 直接比較や間接比較, 任意単位による測定などによっ	目して, 直接比較や間接比較, 任意単位による長さの比べ方 を考えたり, 任意単位により長 さを数値で表したりしている。	身の回りにあるものの長さに関
6. わかりやすく せいりしよう	2	数を簡単な絵や図に表し、それら	整理し、簡単な絵や図を用いて		簡単な絵や図を用いて, データの個数を表したりその特徴をとらえたりした過程や結果を振り返り, そのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。

学校名:江戸川区立船堀小学校

7. 10より おおきい かず	9	方や数の読み方、書き方、数の構成などを理解し、10をひとまとまりにして数の数え方などを考える力及び数の構成に着目して数の計算の仕方を考える力を考えたまた。	数え方や数の読み方, 書き方, 数の構成や大小などを理解し, 40までの数を数え数字を読ん だり書いたり, 20までの数の構 成を加法や減法の式に表すこ	の数の数え方や読み方、書き方を考え、言葉やブロックなども思いて表現した。	ナムぶしさた成じたがと尚ばるし
8. なんじ なんじはん	1	何時, 何時半の時刻の読み方を理解し, 時計の短針と長針の関係を基に時刻の読み方や表し方を考える力を養うとともに, それらを日常生活に活用しようとする態度を養う。	を理解1. 何時 何時半の時刻		楽しさを感じながら学ぼうとして
9. 3つの かずの けいさん	3	3つの数の加減計算の仕方を理解し、3つの数の加減計算の仕方を操作や式を用いて考える力を養うとともに、3つの数の加減計算の式の表し方や計算の仕方を考えた過程を振り返り、そのよさを感じ、日常生活に活用しようとする態度を養う。	つの式に表せることを理解し, その計算が確実にできる		

10. どちらが おおい		体積とその測定についての基礎的な意味を理解し、身の回りにあるものの体積について任意単位などにより比較する力を養うとともに、体積についての感覚を豊かにし、日常生活に活用しようとする能度を	単位による測定の方法を理解 し、体積についての基礎的な感 覚を身につけ、直接比較や間	水の体積に着目して,直接比較や間接比較,任意単位によ	振り返り,そのよさや楽しさを感
11. たしざん	10	法計算の仕方を理解し, 計算の仕	加法計算が、「10といくつ」といる数の見去を基にしてできる。	め回た田ハて来る 主印してい	1位数どうしの加法計算の仕方について、「10といくつ」という数の見方や操作、図などを用いて考えた過程や結果を振り返り、そのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
12. かたちあそび	4	て、基本的な立体図形の特徴や機能をとらえ、立体図形についての	らえたり,構成や分解をしたり	目し、図形の特徴や機能をとら	身の回りにあるものの形について、観察や構成、分解したり、 形の特徴や機能をとらえたりし た過程や結果を振り返り、その よさや楽しさを感じながら学ぼう としている。

13. ひきざん	10	のある減法計算の仕方を理解し、 計算の仕方を操作や図を用いて考 える力を養うととに、計算の仕方	がりのある減法計算が、「10といくつ」という数の見方を基にし	減法計算の仕方を, 操作や図	11~18から1位数をひく繰り下がりのある減法計算の仕方について,「10といくつ」という数の見方や操作,図などを用いて考えた過程や結果を振り返り,そのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
14. おおきい かず	14	世として数をこりたるカ及い数の件	て, 個数の数え方や数の読み 方, 書き方, 数の構成や大小な どを理解し, 120程度までの数 を数え数字を読んだり書いた り, 2位数の数の構成を加法や 減法の式に表すことができる。	既習の数の表し方の仕組みを基に、120程度までの数の数え方や読み方、書き方を考え、言葉やブロックなどを用いて表現したり、数の構成や既習の計算を活用して、簡単な場合の2位数の加減計算の仕方を考え、言葉やブロックなどで表現したりしている。	方や加減計算の仕方を考えた 過程や結果を振り返り、そのよ さや楽しさを感じながら学ぼうと
15. どちらが ひろい	1	面積とその測定についての基礎的 な意味を理解し、身の回りにあるも	る測定の方法を理解し,面積に ついての基礎的な感覚を身に	着目して,直接比較や任意単 位による面積の比べ方を考え	身の回りにあるものの面積に 関心をもち、比較の方法を工夫 した過程や結果を振り返り、そ のよさや楽しさを感じながら学 ぼうとしている。

16. なんじなんぷん	2	解し, 時計の短針と長針の関		それぞれの針の位置を基に時	楽しさを感じながら学ぼうとして
17. たしざんと ひきざん	5	減の場面, 求大や求小の場面についても加減計算が適用できることを理解し, 数量の関係	る。	や異種の数量を含む加減の場	順序数や異種の数量を含む加減の場面、求大や求小の場面を図に表して問題を解決した過程や結果を振り返り、そのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
18. かたちづくり	5	身の回りにあるものの形について、基本的な平面図形の特徴をとらえ、平面図形についての理解の基礎となる感覚を豊かにしながら、平面図形の形に着目して特徴をとらえたり、構成や分解を考えたりする力を養うとともに、それらを日常生活に活用しようとする態度を養う。	直線で構成されたものも面で表	目し、図形の特徴をとらえたり、 いろいろな形を構成、分解した りして、表現している。	身の回りにあるものの形について、形の特徴をとらえたり、構成、分解したりした過程や結果を振り返り、そのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。