令和5年度 評価規準

学校名:江戸川区立宇喜田小学校

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	17	べ方や数の読み方、書き方、数の構成などを理解し、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捉える力を養うとともに、数に親しみ、数で表すこと及び比べることのよさや楽しさ	対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	〇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、一つの数をほかの2つの数の和や差として捉え言葉や半具体物などを用いて表現したりしている。	〇数の比べ方や数え方を考えた過程や結果を振り返り、そのよさや楽しさをを感じながら学ぼうとしている。
2. なんばんめ	3			○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。	
3. あわせていくつふえるといく つ	9	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	いられる場合について知り,加 法の意味を理解し,和が10以 内の加法計算が確実にでき	や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	○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。

4. のこりは いくつ ちがいは いくつ	13	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	り, 減法の意味を理解し, 被減数が10以内の減法計算が確実	や求補, 求差などの場面を減 法の式に表し, その計算の仕	○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	6	〇長さの比較などの活動を通して、長さや測定についての基礎的な意味を理解し、身の回りにあるものの長さ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、長さ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態度を養う。	味や, 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	着目して,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。	のよさや楽しさを感じながら学
6. わかりやすく せいりしよう	2	絵や図に表す方法を理解し,	類整理し,簡単な絵や図を用い て表したり読み取ったりするこ	○データの個数に着目し,身の回りの事象について簡単な絵や図を用いて特徴を捉えている。	○簡単な絵や図を用いて, データの個数を表したりその特 徴を捉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。

7. 10より おおきい かず	9	の数え方や数の読み方, 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	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、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とができる。	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	○数の構成を活用して数の数 え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 としている。
10. どちらが おおい	4	して, 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	味や, 保存性, 比較の方法, 任 意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 間接比較, 任意単位による測	〇身の回りにある入れ物に入る水の体積に着目して,直接比較や間接比較,任意単位による体積の比べ方を考えたり,任意単位により体積を数値で表したりしている。	る水の体積に関心をもち、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
11. たしざん	13	ある加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もに、計算	ある加法計算が、「10といくつ」	いる。	方について、「10といくつ」という

12. かたちあそび	4	についての理解の基礎となる 感覚を豊かにしながら,立体図 形の形に着目して特徴や機能 を捉えたり,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。	ついて、その概形や特徴、機能を捉えたり、構成や分解をしたりするとともに、図形についての豊かな感覚をもっている。	捉えたり, 構成や分解をしたり して, 表現している。	○身の回りにあるものの形に ついて、観察や構成、分解した り、形の特徴や機能を捉えたり 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	13	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 もに、計算の仕方を操作や図を 用いて考えた過程を振り返り、 そのよさを感じ、今後の学習や	下がり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 もに、計算の仕方を操作や図を 用いて考えた過程を振り返り、	から1位数をひく繰り下がりのある減法計算の仕方を,操作や 図を用いて考え,表現してい	〇11~18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	12	て、個数の数え方や数の読み方、書き方、数の構成などを理解し、10を単位として数を捉える力及び数の構成に着目して	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	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	え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

15. どちらが ひろい	2	して、面積とその測定について の基礎的な意味を理解し、身 の回りにあるもの面積について 任意単位などにより比較する力 を養うとともに、面積について の感覚を豊かにし、日常生活に	につけ, 直接比較や任意単位 による測定などによって, 身の	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 えたり,任意単位により面積を	○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	5	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	んだり, 時計で表したりすること ができる。	それぞれの針の位置を基に時	や楽しさを感じながら学ぼうとし
17. たしざんと ひきざん	11	加減の場面、求大や求小の場面についても加減計算が適用		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 や式に表して考え, 表現してい	○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。

令和5年度 評価規準

学校名:江戸川区立宇喜田小学校

日8. かたちづくり ○身の回りにあるものの形に ついて、基本的な平面図形の 特徴を捉え、平面図形について、表の概形や特徴を捉 特徴を捉え、平面図形について、その概形や特徴を捉 着目し、図形の特徴を捉えたり、中空のものも中実のものと 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 も板や棒を並べていろいろ 着目して特徴を捉えたり、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。 ○身の回りにあるものの形に 着目し、図形の特徴を捉えたり、にように表現している。	○身の回りにあるものの形に ついて, 形の特徴を捉えたり, 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。
---	--