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	比べ方や数の読み方、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 面的にとらえる力を養うととも	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	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	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
2. なんばんめ	2			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	・数を用いて順序や位置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。
どのように かわるかな	1	・数の構成について, 数の関数的な見方に気づき, 数の変わり方を説明することができる。		・数の構成について, 一方が1増えるともう一方は1減る, という関数的な見方に気づき, 数の関係を説明している。	

しあげよう	1	・10までの数について数を多様にみてきたことを振り返り、 理解を確実にする。	・基本的な問題を解決することができる。		
3. あわせて いくつ ふえると いくつ	8	・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。	の意味を理解し、和が10以内の加法計算が確実にできる。	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え、表現している。	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	9	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	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にできる。	の式に表し、その計算の仕方を数の構成や操作などを用いて考え、表現している。	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	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	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	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。	関心をもち、比較の方法を工夫

6. わかりやすくせいりしよう	2	や図に表す方法を理解し、データの個数を簡単な絵や図に表し、それらの特徴を読み取る力を養うとともに、簡単な絵や図を用いてデータの個数を表したり、とらえたりしたことを振り返り、日常生活に活用しようとする態度を養う。		回りの事象について簡単な絵 や図を用いて特徴をとらえてい 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。
7. 10より おおきい かず	9	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	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	・10のまとまりに着目し、40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、20までの数の繰り上がりや繰り下がりのない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
8. なんじ なんじはん	1	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	・何時, 何時半の時刻の読み方を理解し, 何時, 何時半の時刻を読んだり, 時計で表したりすることができる。		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場面を 1つの式に表せることを理解し、 その計算が確実にできる。	して、3つの数の加減計算の式 の表し方や計算の仕方を、操	

10. どちらが おおい	4	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 活用しようとする態度を養う。	接比較、任意単位による測定 などによって、身の回りにある 入れ物に入る水の体積を比べ ることができる。	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。	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感 じながら学ぼうとしている。
11. たしざん	10	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、今後の学習や日常生活に活用しようとする態度を養	・1位数どうしの繰り上がりのある加法計算が、「10といくつ」という数の見方を基にしてできることを理解し、その計算が確実にできる。	どうしの加法計算の仕方を,操作や図を用いて考え,表現している。	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	いて,基本的な立体図形の特徴や機能をとらえ,立体図形に	・身の回りにあるものの形について, その概形や特徴, 機能をとらえたり, 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。	目し、図形の特徴や機能をとら えたり、構成や分解をしたりし	
13. ひきざん	10	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	いくつ」という数の見方を基にし てできることを理解し、その計	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,表現している。	

どんな けいさんに なるのか な?	2	・加法や減法を適用して問題を解決することを通して、演算を決定する能力を伸ばす。	・適切な立式をして、問題を解決することができる。		・既習を活用して, どのような式で解決すればよいかを考えようとしている。
けいさんぴらみっど	2	・既習事項を総合的に適用して問題を解決することを通して、既習内容の理解を確認する。		・数を2つの数の和や差としてとらえ、計算ピラミッドの解決の仕方を考え説明している。	
14. おおきい かず	14	解し、10を単位として数をとらえるカ及び数の構成に着目して	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	・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	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	や比較の方法,任意単位によ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つけ,直接比較や任意単位による測定などによって,身の回		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
16. なんじなんぷん	2		理解し,何時何分の時刻を読	・短針と長針の関係をとらえて、 それぞれの針の位置を基に時 刻の読み方を考えたり、時計盤 の目盛りに着目して長針の読 み方を工夫して考えたりして、 表現している。	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	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	加減の場面, 求大や求小の場面も加減の式に表せることを理解し, 問題を解決することができる。	面, 求大や求小の場面を図や	・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	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	え、直線で構成されたものも面で表されたものと同じように見られることを理解し、色板や棒を並べていろいろなものの形を構成したり分解したりすること	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	いて、形の特徴をとらえたり、構
1ねんの ふくしゅう	3	・既習内容の理解を確認する。	・1年の学習内容について,問題を解決することができる。		