時期	単元名	主な評価領域	評価規準
4 月	● なかよしあつまれ	知識・技能	ものとものとを対応させることによって、ものの個数を比べることができる。
		思考・判断・表現	観点に応じて、身のまわりのものの集合を捉えている。
月	(5時間)	主体的に学習に取り 組む態度	数や形に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
	1 いくつかな	知識・技能	10までの数及び0の意味や、数え方、よみ方、書き方、数の大きさや順序について理解し、数を数えたり比べたりすることができる。
4 月	(8時間)	思考・判断・表現	数を用いる具体的な場面に着目し、数の大きさや順序を具体物や図などを用いて考えている。
		主体的に学習に取り 組む態度	数に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
		知識・技能	個数や順番を正しく数えたり表したりすることができる。また、前後、左右、上下など
	2 なんばんめ (4時間)		方向や位置についての言葉を用いて、ものの位置を表すことができる。
5 月		思考・判断・表現	集合数と順序数を用いる具体的な場面に着目し、それらの違いを具体物や図などを用いて考えている。
		主体的に学習に取り 組む態度	数に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
	3 いまなんじ	知識・技能	日常生活の中で時刻をよむことができる。
5 月		思考・判断・表現	時刻のよみ方を用いて、時刻と日常生活を関連づけている。
月	(1時間)	主体的に学習に取り 組む態度	時刻に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
	4 いくつといくつ	知識・技能	1つの数をほかの数の和や差としてみるなど、ほかの数と関係づけてみることができる。
5 月	(7時間)	思考・判断・表現	数量の関係に着目し、ある数を合成・分解した数を考え、それらを具体物や図などを用いて表現している。
		主体的に学習に取り 組む態度	数に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。

5	5 ぜんぶでいくつ	知識・技能	加法の意味(増加、合併)や式について理解し、1位数+1位数で繰り上がりのない加法の計算が確実にできる。
月 ~ 6	(9 時間)	思考・判断・表現	数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、日常生活に生かしたりしている。
6 月		主体的に学習に取り 組む態度	数や式に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
	6 のこりはいくつ	知識・技能	・減法の意味(求残、求補)や式について理解し、1位数-1位数で繰り下がりのない減法の計算が確実にできる。
6 月	(8 時間)		・10 までの数について、大小を比べたり差を求めたりすることができる。
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	思考・判断・表現	数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、日常生活に生かしたりしている。
7 月	■ いったりきたり(1時間)	主体的に学習に取り組む態度	数や式に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
	7 どれだけおおい	知識・技能	・減法の意味(求差)を理解し、式に表して計算することができる。 ・加法、減法が用いられる場面を理解し、文章題を解くことができる。
7	(4時間)	思考・判断・表現	数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、日常生活に生かしたりしている。
7 月	■ さんすうなつやすみ	主体的に学習に取り	数や式に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
	(2 時間)	組む態度	
9月	8 10より大きいかず (10時間)	知識・技能	30程度までの数の数え方、よみ方、書き方、数の大きさや順序について理解し、数を数えたり比べたりすることができる。また、繰り上がりのない2位数と1位数の加法、減法の計算ができる。
		思考・判断・表現	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、それらを日常生活に生かしている。また、繰り上がりのない2位数と1位数の加法、減法の計算のしかたを考えている。
		主体的に学習に取り 組む態度	数に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。

9 月	9 かずをせいりして	知識・技能	ものの個数について、簡単な絵や図などに表したり、それらをよみ取ったりすることが できる。
	(3 時間)	思考・判断・表現	データの個数に着目し、身のまわりの事象の特徴を捉えている。
	(3 時間)	主体的に学習に取り	数量の整理に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
		組む態度	
	10 かたちあそび		・ものの形を認め、形の特徴を知るとともに、具体物を用いて形を作ったり分解したり
9	10 % /2 303 20	知識・技能	することができる。
月月	(5時間)		・加法、減法が用いられる場面を理解し、文章題を解くことができる。
\ \ \	ζ = Ψ1,47	思考・判断・表現	ものの形に着目し、身のまわりにあるものの特徴を捉えたり、具体的な操作をとおして
$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	■ こうていでさんすう		形の構成について考えたりしている。
月		主体的に学習に取り	身のまわりにあるものの形に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学
	(1時間)	組む態度	ぼうとしている。
		知識・技能	3 口の加法、減法の意味を理解し、式に表して計算することができる。
	11 3 つのかずのたし		数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、日常生活に生かしたりし
1	ざん、ひきざん	思考・判断・表現	ている。
O 月		<u> </u>	数や式に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
,,	(5 時間)	主体的に学習に取り	
	(9 时间)	組む態度	
1 0 月 ~	12 たしざん	知識・技能	1 位数+1 位数で繰り上がりのある加法の意味や計算のしかたを理解し、加法の計算が
			確実にできる。
	(9 時間)		数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、日常生活に生かしたりし
	(0.14114)		ている。
1 月		主体的に学習に取り	数や式に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
/1		組む態度	
1 1 月	13 ひきざん	1 = 145	・十何-1 位数で繰り下がりのある減法の意味や計算のしかたを理解し、減法の計算が
		知識・技能	確実にできる。
Л			・上下、左右、前後などの言葉を用いて、2方向からのものの位置を表すことができる。

	(9 時間)	思考・判断・表現	数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、日常生活に生かしたりしている。
	■ どこにあるかな (1時間)	主体的に学習に取り組む態度	数や式に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
1	14 くらべかた (9時間)	知識・技能	・長さ、かさ、広さなどの量を、具体的な操作によって直接比べたり、他のものを用いて比べたりすることができる。また、身のまわりにあるものの大きさを単位として、そのいくつ分かで大きさを比べることができる。 ・20 までの数の順序、系列を理解するとともに、繰り上がりのある加法及び繰り下がりのある減法の計算ができる。
1 2 月	■ さんすうでふゆじた く	思考・判断・表現	身のまわりのものの特徴に着目し、量の大きさの比べ方を見いだしている。
	(1時間)	主体的に学習に取り組む態度	身のまわりにあるものの量に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学 ぼうとしている。
1 月 ~ 2 月	15 大きなかず (8 時間)	知識・技能	2 位数までについて、十進位取り記数法による数の表し方、数の大小や順序を理解する とともに、120 程度までの数を数えたり表したり比べたりすることができる。また、簡 単な場合について、2 位数などの加法、減法の計算ができる。
	(0 时间)	思考・判断・表現	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、それらを日常生活に生かしている。また、簡単な場合について、2位数などの加法、減法の計算のしかたを考えている。
		主体的に学習に取り 組む態度	数に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
2 月	16 なんじなんぷん	知識・技能	・日常生活の中で時刻をよむことができる。・おはじきを同じ数ずつに整理して分けたり、それを式に表したりすることができる。

ר דיינא			
	(4 時間)	思考・判断・表現	・時刻のよみ方を用いて、時刻と日常生活を関連づけている。 ・1 つの数を同じ数のまとまりとしてみたり、等分した数としてみたりして、多面的に
	■ おなじかずずつにわ		捉えている。
			時刻に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
	けよう (2 時間)	主体的に学習に取り組む態度	
	(2 时间)	<u> </u>	
	17 どんなしきになる	知識・技能	順序数の加法、減法及び求大、求小の加法、減法の意味を理解し、式に表して計算することができる。
2 月	かな	思考・判断・表現	数量の関係に着目し、計算の意味や計算のしかたを考えたり、日常生活に生かしたりしている。
	(6 時間)	主体的に学習に取り 組む態度	数や式に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学ぼうとしている。
2	18 かたちづくり	知識・技能	ものの形を認め、形の特徴を知るとともに、具体物を用いて形を作ったり分解したりすることができる。
月 ~ 3 月	(6 時間)	思考・判断・表現	ものの形に着目し、身のまわりにあるものの特徴を捉えたり、具体的な操作をとおして 形の構成について考えたりしている。
		主体的に学習に取り 組む態度	身のまわりにあるものの形に親しみ、算数で学んだことのよさや楽しさを感じながら学 ぼうとしている。
	○ 1年のよしは	知識・技能	第1学年の学習内容について、知識及び技能を身につけている。
	◎ 1年のまとめ	思考·判断·表現	
	(7 時間)	主体的に学習に取り組む態度	
3 月	■ プログラミングにち		
	ょうせん 「めざせ!		
	にんじん」		

■ もののかずのかぞえ かた	