

目 標

1年生算数科ではこんな力を育てます。

<p>算数への関心・意欲・態度 数量や図形に親しみをもち、それらについて様々な経験をもととする態度を育てます。 数学的な考え方 算数的活動を通して、数学的な考え方の基礎を身に付け、見通しをもち筋道を立てて考える力を育てます。 数量や図形についての表現・処理 整数の計算が確実にでき、それを用いるとともに、ものの大きさを比較したり構成したりする力を育てます。 数量や図形についての知識・理解 数量や図形についての感覚を豊かにするとともに整数の意味、表し方や整数の計算の意味を理解する力を育てます。</p>

評 価

目標に到達しているかどうか、次の方法で評価します。

<p>算数への関心・意欲 算数の授業の中での発表や活動に取り組む様子、提出物などから評価していきます。 数学的な考え方 テストや発表内容、学習ノートの記述内容、応用問題に対する取り組みの様子などから評価していきます。 数量や図形についての表現・処理 テスト・プリント・ドリル・学習ノートの内容・整理の仕方などから評価していきます。 数量や図形についての知識・理解 テスト・プリント・ドリル・学習ノート・発表内容などから評価していきます。</p>
--

学習の予定

	学習すること	時間
一 学 期	もりにいこう	2
	10までのかず	1 1
	いくつといくつ	4
	・10をつくろう	
	なんばんめ	2
	たしざん(1)	1 1
	・あわせていくつ	
	・ふえるといくつ	
	・0のたしざん	
	・たしざんのえほん	
二 学 期	ひきざん(1)	1 2
	・のこりはいくつ	
	・0のひきざん	
	・ちがいはいくつ	
	・ひきざんのえほん	
	おさらい	1
	かたち	4
	10よりおおきいかず	9
	・20までのかず	
	・20よりおおきいかず	
三 学 期	かずをさがそう	2
	たしざん(2)	1 3
	・くりあがりのあるたしざん	
	ひきざん(2)	1 4
	・くりさがりのあるひきざん	
	たすのかな ひくのかな	2
	おさらい	2
	ながさくらべ	5
	おおきなかず	1 1
	1ねんのまとめ	5
ぴったり10にしよう	2	
ぴったり0にしよう	2	