

2学年

算数科 授業計画

広島市立 石内小学校

◆ 学年の目標

(1) 具体物を用いた活動などを通して、数についての感覚を豊かにする。数の意味や表し方についての理解を深めるとともに、加法及び減法についての理解を深め、用いることができるようにする。また、乗法の意味を理解し、その計算の仕方を考え、用いることができるようにする。

(2) 具体物を用いた活動などを通して、長さの単位や測定について理解できるようにし、量の大きさについての感覚を豊かにする。

(3) 具体物を用いた活動などを通して、図形についての理解の基礎となる経験を一層重ね、図形についての感覚を豊かにする。

◆ 評価の観点

- ・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とともに、知識や技能などを進んで用いようとする。
- ・算数的活動を通して、数理的な処理に親しむ。
- ・整数の計算が確実にでき、それを用いるとともに、ものの大きさを測定したり、ものの形を観察したり構成したりする。
- ・数量や図形についての感覚を豊かにするとともに、整数の意味と表し方、整数の計算の意味及び量の単位と測定の意味を理解し、図形についての理解の基礎となる経験を重ねている。

◆ 評価の方法

学習態度 発表 プリントドリル ノート テスト

◆ 学期ごとの学習内容と学習のポイント

	学習すること	学習のポイント
前 期	<ul style="list-style-type: none"> ○ ひょうとグラフ ○ 時こくと時間 ○ たし算のひっ算 ○ ひき算のひっ算 ○ 長さのたんい ○ 3けたの数 ○ 水のかさのたんい ○ 計算のくふう ○ たし算とひき算のひっ算 ○ 三角形と四角形 ○ 分数 	<ul style="list-style-type: none"> ・簡単な事柄を表やグラフに表す。 ・時間と時こく概念がわかる。1時間＝60分、1日は24時間、午前午後がわかる。 ・2桁の数までのたし算を、筆算で計算する方法を知る。 ・2桁の数までのひき算を、筆算で計算する方法を知る。 ・長さの単位を知り、簡単な測定や計算をする。 ・3桁までのたし算ひき算を、筆算で計算する方法を知る。 ・体積の単位「デシリットル、リットル、ミリリットル」について知り、簡単な計算をする。 ・()の使い方を知り、たし算・ひき算の簡単な暗算をする。 ・繰り上がりや繰り下がりのあるたし算やひき算のひっ算をする。 ・三角形や四角形について知り、それらをかいたり作ったりする。 ・簡単な分数がわかる。
後 期	<ul style="list-style-type: none"> ○ かけ算(1) ○ かけ算(2) ○ 4けたの数 ○ 長いものの長さのたんい ○ たし算とひき算 ○ はこの形 ○ 計算ピラミッド ○ 2年のふくしゅう 	<ul style="list-style-type: none"> ・かけ算の意味を知り、それを式で表す。 ・2～5の段まで唱えたり、それを使って問題を解いたりする。 ・1の段や6～9の段まで唱えたり、それを使って問題を解いたりする。 ・10000までの数の仕組みや数の大小、順序について知り、それを書き表す。 ・長さの単位「メートル」について知り、長さの簡単な計算をする。 ・1メートル＝100センチメートルがわかる。 たし算とひき算の相互関係を知る。 ・いろいろな形を作ったり分解したりしながら、形の特徴を考える。 ・2年生で学習したたし算・ひき算の復習をする。 ・2年生で学習したことを思い出し、復習する。