

算数の学習について

2年生の算数の目標

- 数量や図形について、基礎的な知識・技能を身につけたり、見通しを持ち筋道を立てて考える力を育てたりします。また、数理的な処理のよさに気づき、進んで学習したことを生活に生かそうとする態度を育てます。

1年間の学習内容

	学習する教材	おもな学習内容
一 学 期	ひょうとグラフ 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 時こくと時間	<ul style="list-style-type: none">● 表やグラフに表すよさに気づき、調べたことがらを、わかりやすく表したり、読みとったりします。● 2けたのたし算の方法を考え、ひっ算の学習をします。● 2けたのひき算の方法を考え、ひっ算の学習をします。● 長さの単位(mm・cm)を知り、正しく測定できるようにものさし(30cm)の使い方について学習します。● 百の単位を知り、数のでき方について学習します● かさの比較などの活動を通して、かさの考え方やはかりかた、単位について知り、その使い方を学習します。● 時間の単位(日、時、分)を知り、時計の数字の目盛りは5とびであることに着目し簡単に時計を読めるようにします。
二 学 期	計算のくふう たし算とひき算のひっ算 三角形と四角形 かけ算(1) かけ算(2)	<ul style="list-style-type: none">● ()の中を1つの数とみて、3つの数を工夫して計算する方法を考えます。● 簡単な3けたのたし算、ひき算のひっ算についての学習をします。● 三角形、四角形、正方形、長方形、直角三角形、箱の形について学習します。● かけ算のよさに気づき「単位とする大きさ」の「いくつぶん」や、$5 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$のだんの九九を学習します。● かけ算の九九のよさに気づき、$6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 1$のだんの九九を学習します。

三 学 期	4けたの数	● 「万」の単位まで知り、数を読んだり書き表したりする学習をします。
	長いものの長さのたんい	● 長さを表す単位（m）を知り、ものさしを正しく使って活動をします。
	たし算とひき算	● 絵に表して、たし算やひき算のわかりにくい数を求める方法を学習します。
	分数	● $1/2$ や $1/4$ について知り、数を読んだり書き表したりする学習をします。
	はこの形	● 箱の形に親しみ、立体と平面の関係やその面の形や数を学習します。

家庭へのお願い

- 学習に必要なもの事前に用意してください。
- 算数では家庭学習が特に必要です。
学校からのプリントやドリルなどの宿題は基本的な知識が身についているか確認をしたり、励ましたりしていただければ、子供も意欲的に学習することができると思います。九九や計算練習は反復が大事です。