

目 標	<p>(1) 加法及び減法を適切に用いることができるようにするとともに、乗法についての理解を深め、適切に用いることができるようにする。また、除法の意味について理解し、その計算の仕方を考え、用いることができるようにする。</p> <p>(2) かさ、重さや時間などの単位や測定について理解できるようにする。</p> <p>(3) 図形を構成する要素に着目して、基本的な図形について理解できるようにする。</p> <p>(4) 資料を整理して表やグラフに表したり用いたりすることができるようにし、それらの有用が分かるようにする。</p>
--------	--

	単 元 名	主 な 学 習 内 容
前 期	たし算とひき算	・(3位数)+(2,3位数) (3位数)-(1~3位数)、百の位から一の位に繰り下がる計算について学習します。
	かけ算	・乗数が1増減したときの積の変化、計算法則、0の乗法について学習します。
	かけ算のひっ算	・(2,3位数)×(1位数)の計算、筆算、暗算について学習します。
	時間と時こく	・時間と時刻の概念や単位について学習します。
	表とグラフ	・資料の収集、資料の整理の仕方、表の作り方、棒グラフの表し方や読み方を学習します。
	長さ	・道のり、距離、単位、単位関係について学習します。
	かさ	・かさの測定(直接比較、間接比較)と単位の意味について学習します。
後 期	わり算	・除法の意味と答えの求め方(包含除、等分除)、九九1回適用の除法について学習します。
	形	・図形の構成要素(辺、頂点)、長方形、正方形、直角三角形の意味や作図の仕方について学習します。
	大きな数	・十進位取り記数法の意味や仕組みについて学習します。
	あまりのあるわり算	・あまりのある除法の意味と答えの求め方、立式の仕方について学習します。
	2けたのかけ算	・(2位数)×(2位数)の計算の仕方、筆算について学習します。
	重さ	・重さの測定、単位、単位関係について学習します。
	箱の形	・箱の構成要素(面、辺、頂点)に着目し、箱作りをします。

