

	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
4	<p>なかよし 集合づくりと仲間集め 1対1対応 いくつかの(9までの数) ①5までの数 ②5の詰話③6～9までの数 ④0の導入⑤9までの数の順番 なんぼんめ</p>	<p>1年の復習 三角形と四角形 ・辺、頂点の用語 ・直角の概念 ・長方形、正方形、直角三角形の概念 かけ算(1) ・乗法の式の表し方・読み方 ・倍の意味 ・(基準量) × (いくつ分)</p>	<p>2年の復習 かけ算のひっ算(4) ・(3位数) × (3位数) ・(3位数) × (何百) など 大きな数・兆の位までの数の読み方</p>	<p>3年の復習 面積 ・面積という用語や単位 ・長方形、正方形の面積の求め方</p>
5	<p>ぜんぶでいくつ(たし算①) ①5までのたしざん ②9までのたしざん(5の繰り上がりなし) ③9までのたしざん(5の繰り上がりあり) のこりはいくつ(引き算①) ①5までのひきざん ②9までのひきざん(5の繰り下がりなし) ③9までのひきざん(5の繰り下がりあり)</p>	<p>・2の段、5の段について九九を構成、唱え方 ・3の段、4の段について九九を構成、唱え方 かけ算(2) ・6の段、7の段について九九を構成、唱え方 ・8の段、9の段について九九を構成、唱え方 ・1の段について九九を構成、唱え方</p>	<p>わり算のひっ算 ・2位数÷1位数・2位数 ・3位数÷1位数・2位数 ・4位数÷2位数・3位数</p>	<p>小数のかけ算、わり算 ・小数×整数、整数×小数、小数×小数 ・小数÷整数、整数÷小数など ・小数÷小数 ・小数÷小数(あまりあり) ・小数÷小数(商を四捨五入) ・文章題</p>
6	<p>たすのかな ひくのかな① 3つの数の計算 ・問題場面を3口のたし算・ひき算・加減混合算の式に表し、計算する仕方を考える 20までの数</p>	<p>長さ① ・竹尺の使い方、cm、mm 水のかさ ・L、dL、mL</p>	<p>重さ 「kg」「g」「mg」「t」 ・重さの比較、測定の方法・意味 ・はかりの使い方・身の回りの重さを量る ・重さの量感を身に付ける</p>	<p>垂直、平行と四角形 ・垂直と平行の意味 ・台形、平行四辺形などの作図 ・合同な図形 ・台形、平行四辺形などの性質</p>
7	<p>繰り上がり・繰り下がりのあるたし算・ひき算 長さくらべ 1学期のまとめ</p>	<p>1学期のまとめ</p>	<p>式と計算 ・( )を使った式の計算順序 ・加減乗除が混合している場合の計算順序 1学期のまとめ</p>	<p>1学期のまとめ</p>
9	<p>かたちあそび(いろいろなかたち) ・身の回りにある箱の形(立体)を集め、その形に着目、それぞれの特徴をとらえ分類 100までの数 たし算のひっ算(たし算①)・たし算(2) 2位数でもたし算ができることを知る ・(2位数) + (1位数)、(何十) + (何十) ・(2位数) + (2位数)の計算の仕方を考え、ひっ算形式を知る</p>	<p>長さ② ・「距離」と「道のり」 m、km 10000までの数 ・4位数の十進位取り記数法による読み方、表し方 ・用語「千の位」 ・大小比較 ・100をもとにした数の相対的見方 ・「10000」 ・数直線</p>	<p>小数 ・小数の仕組み ・関連する用語 ・0.1、0.01はそれぞれ1の何分の1の大きさかをとらえる 小数のたし算、ひき算 ・小数の加減法 ・ひっ算の仕方 ・文章題</p>	<p>平行四辺形や三角形の面積 ・平行四辺形、三角形の面積の求め方 台形や多角形の面積 ・既習の面積の求め方をもとに、台形やひし形などの面積の求め方を考える ・いろいろな図形の面積を求める</p>
10	<p>ひき算のひっ算(ひき算①)・引き算(2) ・2位数でもひき算ができることを知る ・(2位数) - (1位数)、(何十) - (何十) ・(2位数) - (2位数)の計算の仕方 ・答えが1位数、減数が1位数のひき算の仕方 ひき算を身の回りからさがし、立式 時刻と時間① ・時計の読み方・仕組み ・生活に関連させて時刻を読む、用いる</p>	<p>大きな数 ・千万の位までの数の読み方、かき方を知り、位について理解する かけ算 ・乗数が1ずつ増減したときの積の変化について調べる ・乗数や、被乗数が未知数のとき、その求め方を考える ・乗数や被乗数が10や0の場合のかけ算を、かけ算の意味にちかもどって考える</p>	<p>グラフと表① ・落ちや重なりなく分類・整理する方法 ・棒グラフの読み方・数量順に並べる意味 ・さまざまな棒グラフの読み方 分数 ・単位分数の構成とあらわし方 ・真分数・仮分数・帯分数 ・仮分数⇄帯分数の直し方 分数のたし算とひき算(同分母) 帯分数のたし算とひき算(同分母)</p>	<p>整数 ・偶数、奇数 ・倍数、公倍数 ・約数、素数、公約数 ・最大公約数、最小公倍数 わり算と分数(分数と小数、整数) ・整数の除法の商を分数で表す方法 ・分数の場合も倍を用いて表すことや、分数を小数で表したり小数や整数を分数で表したりする仕方</p>
11	<p>たすのかな ひくのかな(たし算と引き算)② 1000までの数 ・3位数の十進位取り記数法による読み方、表し方 ・用語「百の位」 ・大小比較</p>	<p>かけ算のひっさん(1) (何十) × (何)の計算 ・(2位数) × (1位数) かけ算のひっさん(2) ・(3位数) × (1位数)</p>	<p>グラフと表② ・時間に伴う変化をあらわす折れ線グラフの意味を理解 ・傾きと変化の大きさの関係 ・折れ線グラフのかき方</p>	<p>異分母分数の大きさとたし算、ひき算 ・分数と小数の関係、大小比較 ・通分・約分 ・異分母加減計算 分数と整数のかけ算・わり算 ・分数×整数の意味 ・計算 ・分数÷整数の意味 ・計算 ・文章題</p>
12	<p>等号、不等号 2学期の復習</p>	<p>かけ算のひっさん(3) ・(2位数) × (2位数)・(3位数) × (2位数) 箱の形 ・「面」「頂点」「辺」 2学期の復習</p>	<p>円と球 ・コンパスの使い方 ・「半径」「直径」 ・直径と半径の関係 ・球の半径の計り方 2学期の復習</p>	<p>直方体と立方体 ・頂点・辺・面の個数 ・面と面、辺と辺、面と辺の位置関係 ・見取り図、展開図 ・展開図をからの頂点や辺の対応関係 2学期の復習</p>
1	<p>たし算のひっ算(たし算②) ・(3位数) + (3位数)の計算の仕方 ・百の位、千の位への繰り上がる場合について ・(4位数+4位数)</p>	<p>わり算・あまりのあるわり算 包含除、等分除それぞれにあまりのある場合の除法の意味、計算の仕方 ・あまりはいつの除数よりも小さくなる ・あまりのある除法の答えの確かめ方 ・あまりの処理の仕方</p>	<p>概数、概算 ・四捨五入 等 角と多角形 ・角と角度 ・分度器の使い方 ・二等辺三角形、正三角形 ・三角形と角・三角形、四角形の内角の和</p>	<p>分数のかけ算 ・分数のかけ算になる問題場面から立式し、計算の仕方を考える ・積を簡単な分数で表すために、計算の途中で約分するとよいことがわかる</p>
2	<p>ひき算のひっ算(ひき算②) ・(3位数) - (2位数)、(3位数) - (1位数) ・(3位数) - (3位数)の計算の仕方・百の位から繰り下がる場合、波及的に繰り下がる場合の計算の仕方を考える ・(4位数-4位数)</p>	<p>時刻と時間② ・時刻と時間概念、時と分と秒の関係 等 分数</p>	<p>・多角形の内角の和 ・正多角形概念・作図 そろばん・電卓</p>	<p>分数のわり算 ・分数÷分数の意味・計算 ・分数の乗除混合の計算の仕方 ・分数と比 ・文章題</p>
3	<p>3学期のまとめ・1年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ・2年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ・3年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ・4年生のまとめ</p>

