

	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 いくつかな(9までの数)</p> <p>①5までの数 ②5の佐詰タイル③6～9までの数 ④0の導入⑤9までの数の順番</p>	<p>1年の復習 三角形と四角形</p> <p>・辺、頂点の用語 ・直角の概念</p> <p>・長方形、正方形、直角三角形の概念</p> <p>かけ算(1)</p> <p>・乗法の式の表し方・読み方 ・倍の意味</p> <p>・(基準量) × (いくつ分)</p>	<p>2年の復習</p> <p>かけ算のひっ算(4)</p> <p>・(3位数) × (3位数)</p> <p>・(3位数) × (何百) など</p>	<p>3年の復習 小数のかけ算、わり算</p> <p>・小数×整数、整数×小数、小数×小数</p> <p>・小数÷整数、整数÷小数など</p> <p>・小数÷小数 ・小数÷小数(あまりあり)</p> <p>・小数÷小数(商を四捨五入) ・文章題</p>
5	<p>ぜんぶでいくつ(たし算①)</p> <p>①5までのたしざん</p> <p>②9までのたしざん(5の繰り上がりなし)</p> <p>③9までのたしざん(5の繰り上がりあり)</p>	<p>・2の段、5の段について九九を構成、唱え方</p> <p>・3の段、4の段について九九を構成、唱え方</p> <p>かけ算(2)</p> <p>・6の段、7の段について九九を構成、唱え方</p> <p>・8の段、9の段について九九を構成、唱え方</p> <p>・1の段について九九を構成、唱え方</p>	<p>大きな数・兆の位までの数の読み方</p> <p>重さ「kg」「g」「mg」「t」</p> <p>わり算のひっ算</p> <p>・2位数÷1位数・2位数</p>	<p>垂直、平行と四角形</p> <p>・垂直と平行の意味</p> <p>・台形、平行四辺形などの作図</p> <p>・合同な図形</p> <p>・台形、平行四辺形などの性質</p>
6	<p>のこりはいくつ(引き算①)</p> <p>①5までのひきざん</p> <p>②9までのひきざん(5の繰り下がりなし)</p> <p>③9までのひきざん(5の繰り下がりあり)</p> <p>たすのかな ひくのかな①</p> <p>3つの数の計算</p> <p>・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</p>	<p>長さ①</p> <p>・竹尺の使い方、cm、mm</p> <p>水のかさ</p> <p>・L、dL、mL</p>	<p>・3位数÷1位数・2位数</p> <p>・4位数÷2位数・3位数</p> <p>式と計算</p> <p>・( )を使った式の計算順序</p> <p>・加減乗除が混合している場合の計算順序</p>	<p>面積</p> <p>・面積という用語や単位</p> <p>・長方形、正方形の面積の求め方</p>
7	<p>20までの数 繰り上がり・繰り下がりのあるたし算・ひき算 1学期のまとめ</p>	<p>1学期のまとめ</p>	<p>1学期のまとめ</p>	<p>1学期のまとめ</p>
9	<p>長さくらべ</p> <p>たし算のひっ算(たし算①)・たし算(2)</p> <p>2位数でもたし算ができることを知る</p> <p>・(2位数) + (1位数)、(何十) + (何十)</p> <p>・(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>たし算を身の回りからさがし、立式</p> <p>かたちあそび(いろいろなかたち)</p> <p>・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</p>	<p>長さ②</p> <p>・「距離」と「道のり」 m、km</p> <p>10000までの数</p> <p>・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</p> <p>・100をもとにした数の相対的見方</p> <p>・「10000」 ・数直線</p> <p>大きな数</p> <p>・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</p>	<p>グラフと表①</p> <p>・落ちや重なりなく分類・整理する方法</p> <p>・棒グラフの読み方・数量順に並べる意味</p> <p>・さまざまな棒グラフの読み方</p> <p>小数</p> <p>・小数の仕組み ・関連する用語</p> <p>・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</p> <p>小数のたし算、ひき算</p> <p>・小数の加法 ・ひっ算の仕方 ・文章題</p>	<p>平行四辺形や三角形の面積</p> <p>・平行四辺形、三角形の面積の求め方</p> <p>台形や多角形の面積</p> <p>・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</p> <p>・いろいろな図形の面積を求める</p> <p>整数</p> <p>・偶数、奇数</p> <p>・倍数、公倍数 ・約数、素数、公約数</p> <p>・最大公約数、最小公倍数</p>
10	<p>ひき算のひっ算(ひき算①)・引き算(2)</p> <p>・2位数でもひき算ができることを知る</p> <p>・(2位数) - (1位数)、(何十) - (何十)</p> <p>・(2位数) - (2位数)の計算の仕方</p> <p>・答えが1位数、減数が1位数のひき算の仕方</p> <p>ひき算を身の回りからさがし、立式</p> <p>たすのかな ひくのかな(たし算と引き算)②</p> <p>テープ図を使って問題を解く</p>	<p>かけ算</p> <p>・乗数が1ずつ増減したときの積の変化について調べる</p> <p>・乗数や、被乗数が未知数のとき、その求め方を考える</p> <p>・乗数や被乗数が10や0の場合のかけ算を、かけ算の意味にたちもどって考える</p>	<p>グラフと表②</p> <p>・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</p> <p>・折れ線グラフのかき方</p>	<p>わり算と分数(分数と小数、整数)</p> <p>・整数の除法の商を分数で表す方法</p> <p>・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>時刻と時間①</p> <p>・時計の読み方・仕組み</p> <p>・生活に関連させて時刻を読む、用いる</p> <p>1000までの数</p> <p>・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>等号、不等号</p>	<p>かけ算のひっさん(1)</p> <p>(何十) × (何)の計算</p> <p>・(2位数) × (1位数)</p> <p>かけ算のひっさん(2)</p> <p>・(3位数) × (1位数)</p> <p>かけ算のひっさん(3)</p> <p>・(2位数) × (2位数)・(3位数) × (2位数)</p>	<p>分数</p> <p>・単位分数の構成とあらわし方</p> <p>1より大きい分数</p> <p>・真分数・仮分数・帯分数</p> <p>・仮分数⇔帯分数の直し方</p> <p>分数のたし算とひき算(同分母)</p> <p>帯分数のたし算とひき算(同分母)</p>	<p>異分母分数の大きさとたし算、ひき算</p> <p>・分数と小数の関係、大小比較</p> <p>・通分・約分 ・異分母加減計算</p> <p>直方体と立方体</p> <p>・頂点・辺・面の個数</p> <p>・面と面、辺と辺、面と辺の位置関係</p>
12	<p>たし算のひっ算(たし算②)</p> <p>・(2位数) + (2位数)、(3位数) + (1位数)</p> <p>・発展的に(3位数) + (3位数)</p> <p>2学期の復習</p>	<p>箱の形</p> <p>・「面」「頂点」「辺」</p> <p>2学期の復習</p>	<p>円と球</p> <p>・コンパスの使い方 ・「半径」「直径」</p> <p>・直径と半径の関係 ・球の半径の計り方</p> <p>2学期の復習</p>	<p>見取り図、展開図</p> <p>・展開図からの頂点や辺の対応関係</p> <p>2学期の復習</p>
1	<p>3けたのたし算</p> <p>・(3位数) + (3位数)の計算の仕方</p> <p>・百の位、千の位への繰り上がる場合について</p> <p>・(4位数+4位数)</p> <p>ひき算のひっ算(ひき算②)</p> <p>・(3位数) - (2位数)、(3位数) - (1位数)</p>	<p>わり算</p> <p>あまりのあるわり算</p> <p>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</p> <p>・あまりはいつの除数よりも小さくなる</p> <p>・あまりのある除法の答えの確かめ方</p> <p>・あまりの処理の仕方</p>	<p>概数、概算</p> <p>・四捨五入 等</p> <p>角と多角形</p> <p>・角と角度 ・分度器の使い方</p> <p>・二等辺三角形、正三角形</p> <p>・三角形と角</p> <p>・三角形、四角形の内角の和</p>	<p>分数と整数のかけ算・わり算</p> <p>・分数×整数の意味 ・計算</p> <p>・分数÷整数の意味 ・計算 ・文章題</p> <p>分数のかけ算</p> <p>・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</p> <p>・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>3けたのひき算</p> <p>・(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</p> <p>・時刻と時間概念、時と分と秒の関係 等</p> <p>分数</p>	<p>・多角形の内角の和</p> <p>・正多角形概念・作図</p> <p>そろばん・電卓</p>	<p>分数のわり算</p> <p>・分数÷分数の意味・計算</p> <p>・分数の乗除混合の計算の仕方</p> <p>・分数と比 ・文章題</p>
3	<p>3学期のまとめ</p> <p>1年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ</p> <p>2年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ</p> <p>3年生のまとめ</p>	<p>3学期のまとめ</p> <p>4年生のまとめ</p>