

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	指導の改善
数と計算	<ul style="list-style-type: none"> ・2位数、簡単な3位数 ・1位数の加・減 ・簡単な2位数の加・減 	<ul style="list-style-type: none"> ・3位数、4位数、1万、簡単な分数 ・2位数の加・減、簡単な3位数の加・減 ・乗法九九、簡単な2位数の乗法 	<ul style="list-style-type: none"> ・万の単位、1億、小数、分数 ・3位数や4位数の加・減 ・小数(1/10の位)の加・減 ・2位数や3数の乗法 ・1位数による簡単な除法 ・そろばん 	<ul style="list-style-type: none"> ・億、兆の単位 ・億、兆の単位概数、四捨五入、四則計算の結果の見積もり ・小数の加・減(1/10、1/100の位) ・同分母の加・減 ・2位数などによる除法 ・小数の乗・除(小数×÷整数) ・整数の四則計算の定着と活用 ・そろばん 	<ul style="list-style-type: none"> ・偶数と奇数、約数と倍数、素数 ・偶数と小数の記数法 ・異分母分数の加・減 ・小数の乗・除(1/10、1/100の位) ・分数の乗・除(分数×÷整数) 	<ul style="list-style-type: none"> ・分数の乗・除 ・小数や分数の四則計算の定着と活用 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業時数をプラスし、練習問題を行う。 ・パワーアッタイムを活用し定着を図る。
数量関係	<ul style="list-style-type: none"> ・ものともとの対応 ・加法や減法の場面を式に表す ・絵や図を用いた数量の表現 	<ul style="list-style-type: none"> ・数の大小や順序 ・加法と減法の相互関係 ・乗法の場面を式に表す ・簡単な表やグラフ 	<ul style="list-style-type: none"> ・乗数が1ずつ増減したときの積の変化 ・除法の場面を式に表す ・式と図の関係づけ、□を用いた式 ・表や棒グラフ 	<ul style="list-style-type: none"> ・伴って変わる二つの数量の関係 ・四則混合の式、()を用いた式、公式 ・□、△などを用いた式 ・四則計算の性質 ・二つの観点の表、折れ線グラフ 	<ul style="list-style-type: none"> ・簡単な比例の関係 ・数量関係を表す式 ・百分率 ・円グラフや帯グラフ 	<ul style="list-style-type: none"> ・比 ・比例と反比例 ・文字を用いた式 ・資料の平均 ・度数分布 ・起こりうる割合 	
量と測定	<ul style="list-style-type: none"> ・長さ、面積、体積の大きさの比較 ・時刻の読み方 	<ul style="list-style-type: none"> ・長さの単位(mm、cm、m)と測定 ・体積の単位(mL、dL、L)と測定 ・時間の単位(日、時、分) 	<ul style="list-style-type: none"> ・長さの単位(km)と測定 ・重さの単位(g、kg、t)と測定 ・時間の単位(秒) ・計器による測定 ・時刻や時間の計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・面積の単位(cm²、m²、km²、a、ha)と測定 ・角の大きさの単位(度、°) ・正方形、長方形の面積 	<ul style="list-style-type: none"> ・体積の単位(cm³、m³)と測定 ・三角形、平行四辺形、ひし形、台形の面積 ・立方体、直方体の体積 ・測定値の平均 ・単位量あたりの大きさ 	<ul style="list-style-type: none"> ・およその面積 ・円の面積 ・角柱、円柱の体積 ・速さ ・メートル法の単位の仕組み 	
図形	<ul style="list-style-type: none"> ・身の回りにあるものの形の観察や構成 	<ul style="list-style-type: none"> ・三角形、四角形 ・正方形、長方形、直角三角形 ・箱の形 	<ul style="list-style-type: none"> ・二等辺三角形、正三角形 ・角 ・円、球 	<ul style="list-style-type: none"> ・直線の平行や垂直の関係 ・平行四辺形、ひし形、台形 ・立方体、直方体 ・ものの位置の表し方 	<ul style="list-style-type: none"> ・多角形や正多角形 ・図形の合同 ・図形の性質 ・円周率 ・角柱、円柱 	<ul style="list-style-type: none"> ・縮図や拡大図 ・対象な図形 	