

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