

平成 23 年度小学生における新課程  
 指導要領中、追加項目のみ記載いたしております。下線項目は前年度と異なる部分です。

<p>第 1 学年</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 簡単な 3 位数</li> <li>■ <u>数を十を単位としてみる</u>こと</li> <li>■ 簡単な 2 位数の加法・減</li> <li>■ 面積, 体積の比較</li> <li>■ 時刻の読み方 〔→現行第 2 学年から移行〕</li> <li>■ 平面と立体</li> <li>■ <u>加法・減法の場面を式に表す</u></li> <li>■ 個数を絵や図などで表す</li> </ul>	<p>第 2 学年</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 整数の表し方 1 万について</li> <li>■ 簡単な分数(1/2 や 1/4 など)</li> <li>■ 簡単な 3 位数の加法・減法</li> <li>■ <u>2 位数と 1 位数との乗法</u></li> <li>■ 体積の単位 (ml, dl, l) と測定 〔→現行 3 学年から移行〕</li> <li>■ 時間の単位 (日, 時, 分) 〔→現行 3 学年から移行〕</li> <li>■ 正方形, 長方形, 直角三角形</li> <li>■ 箱の形</li> <li>■ <u>加法と減法の相互関係</u></li> <li>■ <u>乗法が用いられる場面を式に表す</u></li> <li>■ <u>簡単な表やグラフを用いて表す</u></li> </ul>
<p>第 3 学年</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <u>整数の表し方</u>【1 億についても取り扱う】</li> <li>■ 4 位数の加法・減法</li> <li>■ 3 位数に 2 位数をかける乗法など</li> <li>■ 除数が 1 位数で商が 2 位数の除法 〔→現行第 4 学年から移行〕</li> <li>■ 小数 0.1 と分数 1/10 などを数直線を用いて関連付けて扱う</li> <li>■ 重さの単位 (t)</li> <li>■ 二等辺三角形, 正三角形</li> <li>■ 角</li> <li>■ 円, 球 〔→現行第 4 学年から移行〕</li> <li>■ <u>除法が用いられる場面を式に表す</u></li> <li>■ <u>数量の関係を表す式</u></li> <li>■ □などを用いた式</li> </ul>	<p>第 4 学年</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 四則計算の結果の見積り</li> <li>■ <u>整数の計算能力の定着</u></li> <li>■ 小数 × 整数, 小数 ÷ 整数</li> <li>■ 大きさの等しい分数</li> <li>■ 同分母分数の加法・減法 〔→現行第 5 学年から移行〕</li> <li>■ そろばん(加法・減法)</li> <li>■ 面積の単位 (a, ha)</li> <li>■ 直線の平行や垂直</li> <li>■ 平行四辺形, ひし形, 台形 〔→現行第 5 学年から移行〕</li> <li>■ 立方体, 直方体</li> <li>■ 直線や平面の平行や垂直 〔→現行第 6 学年から移行〕</li> <li>■ 見取図, 展開図</li> <li>■ <u>ものの位置の表し方</u></li> <li>■ <u>数量を□や△で表し, 関係を式に表す</u></li> <li>■ 四則計算の性質(整数, 小数など) 〔→現行 5 学年から移行〕</li> </ul>
<p>第 5 学年</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 約数, 倍数</li> <li>■ 最大公約数・最小公倍数】</li> <li>■ <u>小数の乗法・除法に関して成り立つ法則</u></li> <li>■ 分数の大きさ, 大小の比べ方</li> <li>■ 異分母分数の加法・減法</li> <li>■ 分数 × 整数, 分数 ÷ 整数 〔→現行第 6 学年から移行〕</li> <li>■ ひし形・台形の面積の求め方</li> <li>■ 体積の単位 (cm<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>)</li> <li>■ 立方体及び直方体の体積の求め方 〔→現行第 6 学年から移行〕</li> <li>■ <u>測定値の平均</u></li> <li>■ 単位量当たりの大きさ 〔→現行第 6 学年から移行〕</li> <li>■ 多角形, 正多角形</li> <li>■ 図形の合同</li> <li>■ 角柱や円柱 〔→現行第 6 学年から移行〕</li> <li>■ 見取図, 展開図</li> <li>■ <u>簡単な比例</u></li> </ul>	<p>第 6 学年</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <u>分数の乗法・除法で成り立つ法則</u></li> <li>■ <u>小数及び分数の計算能力の定着</u></li> <li>■ <u>円の面積の求め方</u></li> <li>■ <u>角柱・円柱の体積の求め方</u></li> <li>■ メートル法の仕組み</li> <li>■ 縮図や拡大図</li> <li>■ <u>対称な図形</u></li> <li>■ <u>比例の関係をを用いた問題解決</u></li> <li>■ <u>反比例</u></li> <li>■ 文字を用いた式 (a, x など)</li> <li>■ <u>資料の平均</u></li> <li>■ <u>度数分布を表す表やグラフ</u></li> <li>■ 起こりうる場合</li> </ul>