

算数の指導内容(平成14年度から)

	A 数と計算	B 量と測定	C 図形	D 数量関係
1年	(1) 数の意味と表し方 (2) 加法と減法 (3) 数え方の工夫	(1) 大きさの比較 ア 長さの直接比較と間接比較 イ 任意単位による長さの比較	(1) 物の形の観察や構成	
2年	(1) 数の意味と表し方 (2) 整数の加法と減法 (3) 整数の乗法と九九	(1) 長さの単位 ア 単位と測定の意味 イ 長さの単位 (2) 時刻のよみ方	(1) 三角形と四角形	
3年	(1) 十進記数法 (2) 整数の加法と減法 (3) 整数の乗法 (4) 整数の除法 ア 除法の意味 イ 除法と他の計算の関係 (5) そろばん	(1) 長さ、かさ、重さの単位と測定 (2) 目的に応じた単位や計器などの選択 (3) 時間 ア 時間の単位 イ 時刻や時間を求めること	(1) 箱の形、正方形、長方形、直角三角形	(1) 表と棒グラフ
4年	(1) 十進記数法 (2) 概数 ア 概数を用いる場合 イ 四捨五入 (3) 整数の除法 (4) 小数の意味とその計算 ア 小数の意味と表し方 イ 小数の加法、減法 (5) 分数の意味とその表し方	(1) 面積の単位、正方形、長方形の面積 (2) 角の大きさ	(1) 二等辺三角形、正三角形、角、円と球	(1) 表と折れ線グラフ (2) 式による表現 (3) 資料の分類整理
5年	(1) 奇数と偶数 (2) 整数、小数の記数法 (3) 小数の乗法、除法 (4) 同分母の分数の加法、減法 (5) 和、差の見積もり	(1) 平面図形の面積 ア 三角形、平行四辺形の面積 イ 円の面積	(1) 平面図形 ア 直線の平行と垂直 イ 平行四辺形、台形、ひし形 ウ 図形の性質 エ 円周角	(1) 交換、結合、分配法則 (2) 百分率 (3) 資料の分類整理、円グラフ、帯グラフ (4) 数量の関係の調べ方
6年	(1) 約数と倍数 (2) 異分母の分数の加法と減法 (3) 分数の乗法、除法 (4) 積、商の見積もり	(1) 概形とおよその面積 (2) 体積 ア 体積の単位と測定 イ 立方体、直方体の体積 (3) 異種の二つの量の割合 ア 単位量当たりの考え イ 速さ	(1) 立体図形と空間 ア 立方体と直方体 イ 直線や平面の平行、垂直 ウ 角柱、円柱	(1) 比の意味 (2) 二つの数量の関係 ア 比例の表とグラフ (3) 平均の意味