

算数の移行期間の指導内容(平成12年度)

	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、減法 (3) 数え方の工夫	(1) 大きさの比較 ア 直接比較 (「広さ、かさ」は削除) イ 間接比較 (2) 時刻のよみ方	(1) ものの形の観察や構成	
2 年	(1) 数の意味と表し方 (2) 整数の加法、減法 (3) 整数の乗法と九九	(1) 長さやかさの単位 ア 単位と測定の意味 イ 長さの単位 ウ かさの単位 (2) 時間	(1) 箱の形、正方形、長方形、 直角三角形	
3 年	(1) 十進記数法 (2) 整数の加法、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 ウ 除法の筆算 (5) 小数及び分数の意味と表 し方 (6) そろばん	(1) 重さの単位 (2) 長さの単位 (3) 時刻や時間の計算	(1) 二等辺三角形、正三角形、 角、円	(1) □を用いた式 (2) 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 ウ 和、差の見積り (3) 整数の乗法 (4) 整数の除法 (5) 小数の表し方と計算 ア 小数の表し方 イ 小数の加法、減法 ウ 小数の乗法、除法 (6) 同分母分数の加法、減法 (7) 四則計算の性質 (8) そろばん	(1) 面積の単位、正方形、長 方形の面積 (2) 角の大きさ	(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	(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、約数と倍数 (2) 整数、小数の記数法 (3) 小数の乗法、除法 (4) 異分母分数の加法、減法 (5) 積、商の見積り	(1) 平面図形の面積 ア 三角形、平行四辺形、 台形の面積 イ 多角形の面積 ウ 円の面積 (2) 体積の単位、立方体、直 方体の体積 (3) 図形の概形、平均 (4) 速さ	(1) 図形の合同、図形の簡単 な性質、円周率、正多角形	(1) 百分率の意味 (2) 数量の関係の調べ方 (3) 文字を用いた式 (4) 資料の分類整理、円グラ フ
6 年	(1) 分数の乗法、除法 ア 分数の乗除の意味 イ 乗除の計算 ウ 逆数を用いた計算 エ 分数、小数の混合計算	(1) 立体の体積と表面積 ア 柱体の体積と表面積 イ 錐体の体積と表面積 (2) 能率的な測定、メートル 法の仕組み	(1) 平面図形 ア 線対称と点対称 イ 縮図と拡大図 (2) 立体図形 ア 角柱と円柱 イ 角錐と円錐	(1) 比の意味 (2) 二つの数量の関係 ア 比例の式とグラフ イ 反比例の式