

別表 1 小学校算数科 移行期の指導内容【21年度】

注 ・扱いに変更のない内容、△追加する内容、※当該学年で21年度のみ追加する内容、▼削除する内容

	A 数と計算	B 量と測定
1年	<ul style="list-style-type: none"> ・整数の意味と表し方 (100 までの数) △簡単な3位数 ・整数の加法・減法 (1位数どうしの加法・減法) △簡単な2位数の加法・減法 	<ul style="list-style-type: none"> ・長さの比較 (直接/間接比較、任意単位による比較) △面積の比較 (直接/間接比較、任意単位による比較) △体積の比較 (直接/間接比較、任意単位による比較) △時刻の読み方
2年	<ul style="list-style-type: none"> ・整数の表し方 (3～4位数、△1万) ・2位数どうしの加法・減法 △簡単な3位数の加法・減法 ・加法・減法に関して成り立つ性質 ・整数の乗法 (乗法九九) △「><」 	<ul style="list-style-type: none"> ・長さの単位と測定 (mm、cm、m) ・時刻の読み方 △時間の単位 (日、時、分)
3年	<ul style="list-style-type: none"> ・整数の表し方 (万の単位、△1億) ・整数の加法・減法 (3位数、△4位数) ・整数の乗法 (2～3位数×1位数、2位数×2位数、△3位数×2位数) ・整数の除法 (九九1回適用) ・そろばん (数の表し方、加減計算の仕方) 	<ul style="list-style-type: none"> ・時間の単位 (日、時、分、秒)、時刻や時間の計算 ・長さの単位と測定 (km) ・重さの単位と測定 (g、kg、△「t」) ・体積の比較と体積の測定 (ml、dl、l) ・計器による測定
4年	<ul style="list-style-type: none"> ・整数の表し方 (億、兆の単位) ・およその数 (概数、四捨五入) △四則計算の結果の見積り (和差積商の見積り) ・除法の筆算 (2～3位数÷1～2位数) ・小数の意味や表し方 (小数第1位、加法・減法) ・分数の意味や表し方 (真分数、仮分数、帯分数) △小数×÷整数 △そろばん (加法・減法) △「以上」「以下」「未満」 	<ul style="list-style-type: none"> ・面積の単位 (cm²、m²、km²、△a、ha) ・正方形・長方形の面積の求め方 ・角度
5年	<ul style="list-style-type: none"> ・整数の性質 (偶数と奇数) ・整数と小数の記数法 (小数第2位) ・小数×÷整数、小数×÷小数 ・小数の乗法・除法の計算 (×÷小数) の意味と計算の仕方 ・分数 (同値分数、同分母分数の加法・減法、▼真分数の制限事項削除) ・商分数 (A÷B=A/B)、分数と小数の相五関係 ・概数の計算 (和差の見積り) 	<ul style="list-style-type: none"> ・三角形・平行四辺形の面積の求め方 △ひし形・台形の面積の求め方 ・円の面積の求め方
6年	<ul style="list-style-type: none"> ・整数の性質 (倍数と約数) ・分数 (通分、約分、異分母分数の加法・減法、▼真分数の制限事項削除) ・分数×÷整数、分数×÷分数 ・概数の計算 (積商の見積り) 	<ul style="list-style-type: none"> ・およその面積 ・体積の単位 (cm³、m³) ・立方体・直方体の体積の求め方 ・単位量あたりの考え (速さ) △メートル法の仕組み

別表 1 小学校算数科 移行期の指導内容【21年度】

注 ・扱いに変更のない内容、△追加する内容、※当該学年で21年度のみ追加する内容、▼削除する内容

	C 図形	D 数量関係
1年	<ul style="list-style-type: none"> 身近な立体（形の特徴、ものの方向や位置） 	
2年	<ul style="list-style-type: none"> いろいろな形（色板などによる形の構成） 三角形、四角形 △正方形、長方形、直角三角形、△箱の形 △「直角」「頂点」「辺」「面」 	<ul style="list-style-type: none"> 簡単な表やグラフ 加法と減法の相互関係
3年	<ul style="list-style-type: none"> 正方形、長方形、直角三角形 箱の形 △円と球 △三角形（二等辺三角形、正三角形）と角 	<ul style="list-style-type: none"> 表と棒グラフ
4年	<ul style="list-style-type: none"> 円と球 三角形（二等辺三角形、正三角形）と角 △直線の平行や垂直 △四角形（平行四辺形、ひし形、台形）、△立方体と直方体（見取図、展開図） △「直線や平面の平行や垂直」 △「平行」「垂直」「対角線」 	<ul style="list-style-type: none"> 四則混合式や（ ）を用いた式 △四則計算の性質のまとめ（整数） 表と折れ線グラフ 資料の分類整理（二次元表）
5年	<ul style="list-style-type: none"> 直線の平行や垂直 四角形（平行四辺形、ひし形、台形） 図形の性質（三角形や四角形の内角の和） 円周率と円周の長さ △多角形、正多角形 △図形の合同 ※△立方体と直方体（見取図、展開図） 直線や平面の平行や垂直、「平面」 	<ul style="list-style-type: none"> 四則計算の性質のまとめ（整数と小数） 割合（百分率）と円グラフ、帯グラフ 数量の関係の調べ方
6年	<ul style="list-style-type: none"> 立方体と直方体（見取図、展開図） 直線や平面の平行や垂直 角柱と円柱（性質のみ、見取図や展開図なし） ※△図形の合同 △縮図や拡大図 	<ul style="list-style-type: none"> △文字を用いた式（a、xなど） 比 比例の表とグラフ 平均（代表値）