

# 【小学算数】

## 平成21年度 移行措置内容

☆：新内容，○：学年間移行，◇：内容の取り扱いの変更

学年	領域	取り扱い内容		留意点
1年	数と計算	整数の意味と表し方	簡単な3位数	☆
		整数の加法・減法	簡単な2位数の加法・減法	☆
	量と測定	量の大きさの比較	面積，体積の比較	☆
		時刻の読み方	*単元全範囲	○ 小2年から移行
2年	数と計算	整数などの表し方	1万	◇
		整数の加法・減法	簡単な3位数の加法・減法	☆
	量と測定	時間の単位	(日，時，分)	○ 小3年から移行
	図形	図形	<b>正方形，長方形，直角三角形</b>	○ 小3年から移行
箱の形			○ 小3年から移行	
3年	数と計算	整数の表し方	1億	◇
		整数の加法・減法	<b>4位数の加法・減法</b>	☆
		整数の乗法	<b>3位数に2位数をかける乗法</b>	☆
	量と測定	いろいろな単位と測定	重さの単位(t)	◇
	図形	図形	<b>二等辺三角形，正三角形</b>	○ 小4年から移行
<b>角</b>			○ 小4年から移行	
<b>円，球</b>			○ 小4年から移行	
4年	数と計算	およその数	<b>四則計算の結果の見積り(和・差・積・商)</b>	○ 小5・6年から移行
		小数の計算	小数×整数，小数÷整数	○ 小5年から移行
		そろばん	加法・減法	☆
	量と測定	面積	面積の単位(a, ha)	◇
	図形	図形	<b>直線の平行や垂直</b>	○ 小5年から移行
			<b>平行四辺形，ひし形，台形</b>	○ 小5年から移行
			<b>立方体，直方体</b>	○ 小6年から移行
			<b>直線や平面の平行や垂直</b>	○ 小6年から移行
<b>見取図・展開図</b>			◇ 小6年から移行	
数量関係	四則計算の性質	整数(小数は扱わない)	○ 小5年から移行	
5年	数と計算	分数の計算	<b>同分母分数の加法・減法(仮分数・帯分数)</b>	☆
	量と測定	面積	<b>ひし形，台形の面積</b>	☆
	図形	図形	多角形，正多角形	☆
			<b>図形の合同</b>	☆ 中学から一部移行
			<b>立方体，直方体</b>	○ 小6年から移行
			<b>直線や平面の平行や垂直</b>	○ 小6年から移行
<b>見取図・展開図</b>	◇ 小6年から移行			
6年	数と計算	分数の計算	<b>異分母分数の加法・減法(仮分数・帯分数)</b>	☆
	量と測定	メートル法の仕組み	*単元全範囲	☆
	図形	図形	<b>図形の合同</b>	☆ 中学から一部移行
			<b>縮図や拡大図</b>	☆ 中学から一部移行
数量関係	文字を用いた式	*単元全範囲	☆ 中学から一部移行	

注) 太字は，特に重要な内容を示しています。

# 平成22年度 移行措置内容

☆：新内容，○：学年間移行，◇：内容の取り扱いの変更，■：21年度と異なる部分

学年	領域	取り扱い内容		留意点
1年	数と計算	整数の意味と表し方	簡単な3位数	☆
		整数の加法・減法	簡単な2位数の加法・減法	☆
	量と測定	量の大きさの比較	面積，体積の比較	☆
		時刻の読み方	*単元全範囲	○ 小2年から移行
数量関係	絵や図を用いた数量の表現	*単元全範囲	☆	
2年	数と計算	整数などの表し方	1万	◇
			簡単な分数	☆
	量と測定	整数の加法・減法	簡単な3位数の加法・減法	○ 小3年から移行
		量の単位と測定	体積の単位 (ml, dl, l)	○ 小3年から移行
		時間の単位	(日, 時, 分)	○ 小3年から移行
	図形	時刻の読み方	*単元全範囲	× 21年度から小1年で指導
図形		図形	<b>正方形，長方形，直角三角形</b>	○ 小3年から移行
			箱の形	○ 小3年から移行
3年	数と計算	整数の表し方	1億	◇
		整数の加法・減法	<b>4位数の加法・減法</b>	☆
		整数の乗法	<b>3位数に2位数をかける乗法</b>	☆
		整数の除法	除数が1位数で商が2位数の除法	☆
		小数	小数の意味と表し方，1/10の位の加法・減法	○ 小4年から移行
		分数	分数の意味と表し方，簡単な分数の加法・減法	○ 小4・5年から移行
	量と測定	いろいろな単位と測定	重さの単位 (t)	◇
		時間の単位	(日, 時, 分)	× 21年度から小2年で指導
	図形	図形	箱の形	× 21年度から小2年で指導
			正方形，長方形，直角三角形	× 21年度から小2年で指導
<b>二等辺三角形，正三角形</b>			○ 小4年から移行	
<b>角</b>			○ 小4年から移行	
		<b>円，球</b>	○ 小4年から移行	
数量関係	式による表現	□などを用いた式	☆	
4年	数と計算	およその数	<b>四則計算の結果の見積り (和・差・積・商)</b>	○ 小5・6年から移行
		小数の計算	小数×整数，小数÷整数	○ 小5年から移行
		分数の計算	大きさの等しい分数，同分母分数の加法・減法	○ 小5年から移行
		そろばん	加法・減法	☆
	量と測定	面積	面積の単位 (a, ha)	◇
	図形	図形	二等辺三角形，正三角形	× 21年度から小3年で指導
			角	× 21年度から小3年で指導
			円，球	× 21年度から小3年で指導
			<b>直線の平行や垂直</b>	○ 小5年から移行
			<b>平行四辺形，ひし形，台形</b>	○ 小5年から移行
<b>立方体，直方体</b>			○ 小6年から移行	
<b>直線や平面の平行や垂直</b>			○ 小6年から移行	
<b>見取図・展開図</b>			◇ 小6年から移行	
数量関係	四則計算の性質	小数のみ22年から追加	○ 小5年から移行	

注) 太字は，特に重要な内容を示しています。

# 【小学算数】

## 平成22年度 移行措置内容

☆：新内容，○：学年間移行，◇：内容の取り扱いの変更，■：21年度と異なる部分

学年	領域	取り扱い内容	留意点	
5年	数と計算	およその数	計算の見積り（和・差）	× 21年度から小4年で指導
		小数の計算	小数×整数，小数÷整数	× 21年度から小4年で指導
		整数の性質	約数と倍数 最大公約数・最小公倍数	○ 小6年から移行 ◇
		分数の計算	<b>同分母分数の加法・減法（仮分数・帯分数）</b>	☆
			<b>異分母分数の加法・減法（仮分数・帯分数）</b>	☆ 小6年から移行
			<b>分数×整数，分数÷整数</b>	○ 小6年から移行
	量と測定	面積	円の面積の求め方	× 23年度から小6年で指導
			<b>ひし形，台形の面積の求め方</b>	☆
	体積	体積	体積の単位（ $\text{cm}^3, \text{m}^3$ ）	○ 小6年から移行
			<b>立方体，直方体の体積の求め方</b>	○ 小6年から移行
			<b>単位量当たりの大きさ</b>	「速さ」を除く ○ 小6年から移行
	図形	図形	直線の平行や垂直	× 21年度から小4年で指導
			平行四辺形，ひし形，台形	× 21年度から小4年で指導
			多角形，正多角形	☆
			<b>図形の合同</b>	☆ 中学から一部移行
		<b>角柱，円柱</b>	○ 小6年から移行	
	<b>見取図・展開図</b>	◇		
数量関係	四則計算の性質	整数	× 21年度から小4年で指導	
6年	数と計算	分数の計算	<b>異分母分数の加法・減法（仮分数・帯分数）</b>	☆
	量と測定	メートル法の仕組み	* 単元全範囲	☆
	図形	図形	立方体，直方体	× 21年度小5年で指導済み
			直線や平面の平行や垂直	× 21年度小5年で指導済み
			<b>縮図や拡大図</b>	○ 中学から一部移行
	数量関係	<b>文字を用いた式</b>	* 単元全範囲	☆ 中学から一部移行
<b>起こり得る場合</b>		* 単元全範囲	○ 中学から移行	

注) 太字は，特に重要な内容を示しています。