

平成 23 年度～ 改訂版小学校教科書
新たに学習する主要な内容と教科書指導計画一覧

小学算数

一覧の見方

この一覧は、平成 22 年度の移行措置における追加・削除とその指摘時期の目安をあらわしたものです。

各項目の説明

※1…学校授業の現状から増加時間数 ※2…移行措置により追加される内容

※3…以降先・移行元の年度・学年

学年	増加時間数 ※1	学習内容 ※2			移行先・移行元 ※3	指導時期 の目安	
小4	+25 時間	追加事項	数と計算	四則計算の結果の見積り	和・差の見積もり 積・商の見積もり	現行小5・6から移行	1月
				少数	少数 × 整数、少数 ÷ 整数		11月～12月
				分数	大きさの等しい分数	現行小5から移行	2月
					同分母分数の加法・減法	現行小5から移行	2月
				そろばん	加法減法		3月
			量と測定	面積の単位	a,ha		9月
			図形	平面図形	直線の平行や垂直	現行小5から移行	6月
					平行四辺形、ひし形、台形	現行小5から移行	6月
				空間図形	立方体、直方体	現行小6から移行	2月
					直線や平面の平行や垂直	現行小6から移行	2月
	見取り図、展開図	現行小6から移行	2月				
数量関係	四則計算の性質		現行小5から移行	12月			
小5	+25 時間	追加事項	数と計算	約数・倍数		現行小6から移行	4～5月
				分数の計算	分数の大きさ、大小の比べ方	現行小6から移行	11月
					異分母分数の加法・減法	現行小6から移行	11月
					分数 × 整数、分数 ÷ 整数	現行小6から移行	2月
			量と計測	図形の面積	ひし形・台形の 面積の求め方		10月
				体積	体積の単位	現行小6から移行	12月
					立法対及び直方体の 体積の求め方	現行小6から移行	12月
			単位量あたりの大きさ		現行小6から移行	7月	
			図形	平面図形	多角形、正多角形		2月
					図形の合同		6月
空間図形	角柱や円柱	現行小6から移行		2～3月			
	見取り図、展開図			2～3月			
小6	+25 時間	追加事項	量と測定	メートル法の仕組み		12月	
			図形	縮図の拡大図		1～2月	
				文字を用いた式	a,x など		9～10月
			数量関係	起こりうる場合		6～7月	

小学理科

学年	増加 時間数 ※1	学習内容 ※2			移行先・移行元 ※3	指導時期 の目安	
小3	+20 時間	追加事項	物質・エネルギー	物の重さ	形と重さ	12月	
					体積と重さ	12月	
			風やゴムの働き	風の働き	10月		
				ゴムの働き	10月		
小4	+25 時間	追加事項	物質・エネルギー	水の三態変化	氷の体積変化	12月	
			生命・地球	人の体のつくりと運動	骨と筋肉	5月	
					骨と筋肉の働き(関節の働き)	5月	
天気の様子	天気による1日の気温の変化	現行小5から移行	5月				
小5	+20 時間	追加事項	物質・エネルギー	電流の働き	鉄心の磁化と極の変化	現行小6から移行	11～12月
					電磁石の強さ	現行小6から移行	11～12月
			生命・地球	動物の誕生	水中の小さな生物		6～7月
				天気の変化	雲と天気の変化		5～6月
				流水の働き	川の上流、下流と川原の石		10～11月
小6	+20 時間	追加事項	物質・エネルギー	てこの規則性	てこつり合いと重さ		9月
					てこのつりあいの規則性		9月
					てこの利用		9月
			電気の利用	発電・蓄電		2～3月	
				電気による変換		2～3月	
				電気による発熱		2～3月	
				電気の利用		2～3月	
			生命・地球	人の体のつくりと働き	主な臓器の存在(肝臓、腎臓)		4～5月
				植物の養分と水の通り道	水の通り道		6～7月
				生物と環境	食べ物による生物の関係		3月
				土地のつくりと変化	火山や地震による土地の変化		1～2月
月と太陽	月の形と太陽の位置			2月			
	月の表面の様子		2月				

小学国語

学年	増加 時間数 ※1		学習内容 ※2	移行先・移行元 ※3	指導時期 の目安
小3	+0 時間	追加事項	ローマ字	現行小4から移行	10月

小学社会

学年	増加 時間数 ※1		学習内容 ※2	移行先・移行元 ※3	指導時期 の目安
小4	+0 時間	追加事項	日本の都道府県		1月
			自然や伝統、文化など特色を生かしたくらし		2月
小5	+0 時間	追加事項	世界の大陸と海、おもな国々		3月