

【小学理科】

平成21年度 移行措置内容

☆：新内容，○：学年間移行，×：削除，◇：選択解除

学年	区分	取り扱い内容		留意点
3年	A	昆虫と植物	昆虫と植物のかかわり	× 新課程 身近な自然の観察に再編
	新B	身近な自然の観察	身の回りの生物の様子	☆
			身の回りの生物と環境のかかわり	☆
	新A	物と重さ	形と重さ	☆
			体積と重さ	☆
	新A	風やゴムの働き	風の働き	☆
ゴムの働き			☆	
4年	新B	人の体のつくりと運動	骨と筋肉	☆
			骨と筋肉の働き	☆
	新A	金属，水，空気と温度	水の三態変化	☆
	新B	天気の様子	天気による1日の気温の変化	○ 小5年から移行
	C	水のすがた	水の状態変化	× 新課程 水の三態変化に統合
5年	新B	動物の誕生	水中の小さな生物	☆
	A	動物の誕生	卵の中の成長	◇
			母体内の成長	◇
	B	てこの規則性	てこのつり合いと重さ	× 22年度から小6年へ移行
			てこのつり合いの規則性	× 22年度から小6年へ移行
	B	振り子の運動	衝突	× 中学へ移行
新A	電流の働き	鉄心の磁化，極の変化	○ 小6年から移行	
		電磁石の変化	○ 小6年から移行	
6年	新B	人の体のつくりと働き	主な臓器の存在	☆
	新B	植物の養分と水の通り道	水の通り道	☆
	新B	生物と環境	食べ物による生物の関係	☆
	新A	電気の利用	電気による発熱	☆
	C	土地のつくりと変化	土地の変化と火山	◇
			土地の変化と地震	◇
新B	月と太陽	月の形と太陽の位置	☆	
		月の表面の様子	☆	

注) 太字は，新単元を示しています。(学年間移行は含みません)

【区分について】

A：現行課程A区分 (生物とその環境)
 B：現行課程B区分 (物質とエネルギー)
 C：現行課程C区分 (地球と宇宙)

新A：新課程A区分 (物質・エネルギー)
 新B：新課程B区分 (生命・地球)

平成22年度 移行措置内容

☆：新内容，○：学年間移行，◇：選択解除，■：21年度と異なる部分

学年	区分	取り扱い内容		留意点
3年	A	昆虫と植物	昆虫と植物のかかわり	× 新課程 身近な自然の観察に再編
	新B	身近な自然の観察	身の回りの生物の様子 身の回りの生物と環境のかかわり	☆
	新A	物と重さ	形と重さ 体積と重さ	☆
	新A	風やゴムの働き	風の働き ゴムの働き	☆
	新B	人の体のつくりと運動	骨と筋肉 骨と筋肉の働き	☆
4年	新A	金属，水，空気と温度	水の三態変化	☆
	新B	天気の様子	天気による1日の気温の変化	○ 小5年から移行
	C	水のすがた	水の状態変化	× 新課程 水の三態変化に統合
	新B	動物の誕生	水中の小さな生物	☆
5年	A	動物の誕生	卵の中の成長 母体内の成長	◇
	B	てこの規則性	てこのつり合いと重さ てこのつり合いの規則性	× 22年度から小6年へ移行 × 22年度から小6年へ移行
	B	振り子の運動	衝突	× 中学へ移行
	C	天気	天気による1日の気温の変化	× 21年度から小4年で指導
	B	天気の変化	雲と天気の変化	☆
	B	流水の働き	川の上流・下流と川原の石	☆
	新A	電流の働き	鉄心の磁化，極の変化 電磁石の変化	○ 小6年から移行 ○ 小6年から移行
	新B	人の体のつくりと働き	主な臓器の存在	☆
6年	新B	植物の養分と水の通り道	水の通り道	☆
	新B	生物と環境	食べ物による生物の関係	☆
	新A	てこの規則性	てこのつり合いと重さ てこのつり合いの規則性 てこの利用	○ 小5年から移行 ○ 小5年から移行 ☆
	B	電流の働き	鉄心の磁化，極の変化 電磁石の変化	× 21年度から小5年で指導 × 21年度から小5年で指導
	新A	電気の利用	発電・蓄電 電気の変換	☆ ☆
			電気による発熱 電気の利用	☆ ☆
	C	土地のつくりと変化	土地の変化と火山 土地の変化と地震	◇ ◇
	新B	月と太陽	月の形と太陽の位置 月の表面の様子	☆ ☆

注) 太字は，新単元を示しています。(学年間移行は含みません)

【区分について】

A：現行課程A区分 (生物とその環境)
B：現行課程B区分 (物質とエネルギー)
C：現行課程C区分 (地球と宇宙)

新A：新課程A区分 (物質・エネルギー)
新B：新課程B区分 (生命・地球)