生物

小学校	3 年	・身近な自然の観察
	4 年	・人の体のつくりと運動
	5 年	・水中の小さな生物
	6 年	・主な臓器の存在 ・水の通り道 ・食べ物による生物の関係
中学校	第2分野	・生物と細胞(中3から中2へ) ・種子をつくらない植物の仲間 ・無脊椎動物の仲間 ・生物の変遷と進化 ・遺伝の規則性と遺伝子 ・ DNA ・外来種 ・自然環境の保全と科学技術の利用
高等学校	生物基礎	 ・生物の共通性と多様性 ・呼吸(概要)(生物Ⅱから) ・細胞内共生説(生物Ⅱから) ・転写と翻訳(概要)(生物Ⅱから) ・植生と遷移(生物Ⅱから) ・気候とバイオーム(生物Ⅱから) ・生態系と物質循環(生物Ⅱから) ・生態系のバランスと保全 (生物Ⅱから)
	生物	・生殖と発生(生物 I から) ・性染色体(生物 I から) ・遺伝子の連鎖と組換え(生物 I から) ・植物の器官分化 ・刺激の受容と反応(生物 I から) ・動物の行動(生物 I から) ・植物の環境応答(生物 I から) ・植物の環境応答(生物 I から) ・植物の環境応答(生物 I から) ・植物の環境応答(生物 I から)

地 学

小学校	3 年	
	4 年	・天気による1日の気温の変化 <u>(小</u> 5から)
	5 年	・川の上流、下流と川原の石 ・雲と天気の変化
	6 年	・月と太陽
中学校	第2分野	 ・日本の天気の特徴 ・大気の動きと海洋の影響 ・月の運動と見え方 ・日食、月食 ・銀河系の存在 ・地球温暖化 ・自然環境の保全と科学技術の利用
高等学校	地学基礎	・自然災害の予測や防災
	地学	・時刻と太陽暦

*下線は,移行内容,その他は,追加内容