

●環境に関する図書館資料の充実

＜中央図書館＞

鎌倉市立図書館には、環境をテーマとした資料が2,366点(図書2,118点、雑誌212点、AV資料36点)(平成22年6月現在)あり、市民の環境学習を支援しています。

●学校における環境教育の取組

＜教育指導課・環境政策課＞

身近な自然環境や生活環境等に興味を持ち、環境保全に対する認識を深めたり、行動力等を身につけたりするという、いわゆる「生きる力」の育成に視点を置きながら、地球環境の問題や、リサイクル、ごみ問題などをテーマにして、市内小・中学校において、総合的な学習の時間での環境教育・学習の充実を図っています。また、私立学校、公立高等学校においても環境教育の推進を図っています。

表 7-3 公立小・中学校における環境教育の取組

学 校 名	内 容	学 年
第一小学校	ビオトープで活動しよう	全学年
	海とのふれあい	1～5年
	野山を歩こう	1～5年
	鎌倉の住みよい町づくりについて	6年
第二小学校	環境学習(ごみ問題・リサイクル)	1～6年
	酸性雨調査	4年
	地球環境問題	6年
御成小学校	生物の飼育	3年
	季節の野菜や草花の栽培について	全学年
稲村ヶ崎小学校	稲・野菜の栽培	全学年
	生物の飼育(田んぼの生きもの)	1・2年
	牛乳パックリサイクル、ごみの分別	全学年
七里ガ浜小学校	生物の飼育、稲・植物の栽培と収穫	1・2・3・5・6年
	海を調べよう 環境を考える	4・5年
	広町の自然と触れ合う	1～4年
腰越小学校	稲・野菜・花の栽培	全学年
	海に学ぶ(ワカメの種付け、サザエ稚貝等の放流)	5年
	磯の学習(磯の生物)	2年
	神戸川の調査	4年

学 校 名	内 容	学 年
深沢小学校	稲・野菜・草花の栽培と収穫	全学年
	環境学習（酸性雨について）	6年
	環境学習（ペットボトルのリサイクル）	6年
	生物の観察・飼育	3・4年
小坂小学校	稲作り体験	5年
	野菜の栽培・収穫	1・2・3年
	環境を考える（人と水と自然について）	4年
玉縄小学校	稲・野菜・花の栽培	全学年
	生き物の観察とふれあい	全学年
山崎小学校	地域の自然観察・調査	4・5・6年
	稲・野菜の栽培	全学年
	生物の飼育	3年
	谷戸の学習	全学年
西鎌倉小学校	稲・野菜・花の栽培	1・2・5年
	食について理解する活動	全学年
	生物の飼育や観察	全学年
	環境学習（地域探検活動）	3・4年
	学校の身の回りでできるエコ活動	全学年
今泉小学校	土作りや草花、野菜の栽培 稲の栽培	全学年
	生物の観察や育成	1～3年
	地域探索	2～5年
富士塚小学校	稲・野菜・花・へちま栽培	1・2・5年
	牛乳パックリサイクル活動	全学年
	環境学習（酸性雨、水の調査）	4年
	鎌倉の自然を調べる	全学年
関谷小学校	稲・野菜・草花の栽培	全学年
	関谷川の調査	6年
	酸性雨調査	4年
大船小学校	稲・野菜・花の栽培 苗木作り	全学年
	環境学習（ごみ・上下水道について）	4年

学 校 名	内 容	学 年
植木小学校	稲・野菜の栽培	1・2・5・6年
	酸性雨調査	4年
	ごみの分別収集の学習 牛乳パックリサイクル	全学年
	学校花壇	全学年
第一中学校	環境学習（修学旅行で自然や環境保全の必要性について）	3年
	地域学習（自然や環境の保全、磯の観察）	1年
第二中学校	グリーンコースの整備	全学年
	身近な自然環境の保全活動	1・3年
	作物の栽培（畑づくり）	1年
御成中学校	自然体験プログラム（谷戸の草刈り、湿地復元作業）	1年
	さつまいも栽培、学校林の手入れ	1年
	環境学習（出前授業・鎌倉の自然環境）、南斜面の整備	2年
	自治体の環境への取組 海岸清掃	3年
	緑のカーテン	全学年
腰越中学校	作物の栽培・収穫	1年
	環境をテーマとした調べ学習（地域を知る）	1年
深沢中学校	緑のボランティア	3年
	校地緑化活動	全学年
手広中学校	環境問題学習（浄化センター・クリーンセンター見学）	1年
	地域清掃活動	全学年
	学校緑化・緑のボランティア	全学年
大船中学校	地域学習（環境についての調査活動）	1年
玉縄中学校	環境をテーマとした緑地保全、谷戸の環境観察、リサイクル・リユース学習	1年
岩瀬中学校	地域の自然環境をテーマとした調べ学習	2・3年
	自然学習（里山の保全活動）	3年