

「水道出前講座」の実施状況



おいしい水づくり推進室

水道出前講座

平成19年度から実施・・・主に小学校4年生児童を対象

平成20年度：12回実施

一般向け出前講座・・・(6回)

(1) 出前講座(3組)

- ・局職員がお客様のお住まいの地域へ出張
幼稚園：2園、一般サークル：1ヶ所

(2) 水道「おいしい水」教室(3回)

- ・千葉・船橋・市川の各水道事務所で1回ずつ開催。
- ・個人、又はグループ単位のお客様を対象

小学生向け出前講座・・・(6回)

- ・給水区域内の小学校6校を選定(各浄水場系統から)
局職員が学校に出張し講義を行う
- ・千葉市、船橋市、印西市、市原市、松戸市の小学校

平成21年度実施状況

平成21年度・・・23回実施 (30回実施予定)

一般向け出前講座・・・(7回)

- (1) 一般A (出前講座) : (6回)
 ・幼稚園(保護者)、老人会、消費者団体、中学校等
- (2) 水道「おいしい水」教室 : (1回)
 ・千葉水道事務所で1回開催。
 ・今後、船橋・市川の各水道事務所で1回ずつ開催。

小学生向け出前講座・・・(16回)

- (1) 小学校開催 : (12回)
 ・小学校(4年生)単位。学校からの応募に対応。
- (2) 一般B (子ども会等) : (4回)
 ・学童クラブ、子ども会等の小学生サークル。
 ・夏休みを利用し、公民館や学校教室で実施。

開催状況(1)

	月日	曜	コース	開催場所	住所	人数
1	5/27	水	小学校	柏井小学校	市川市	102名
2	6/2	火	小学校	牧野原小学校	松戸市	128名
3	6/5	金	小学校	香澄小学校	習志野市	87名
4	6/9	火	小学校	北部小学校	鎌ヶ谷市	75名
5	6/11	木	小学校	富岡小学校	浦安市	199名
6	6/18	木	一般A	日の出幼稚園	浦安市	38名
7	6/25	木	小学校	山王小学校	千葉市稲毛区	137名
8	7/3	金	小学校	磯辺第四小学校	千葉市美浜区	28名
9	7/8	水	小学校	日の出南小学校	浦安市	178名
10	7/23	木	一般B	稲毛っ子キャンパス	千葉市稲毛区	27名
11	7/26	日	一般A	祐光苑長寿会	千葉市中央区	35名
12	7/31	金	一般B	いには野学童クラブ	印旛村	36名

開催状況(2)

	月日	曜	コース	開催場所	住所	人数
13	8/7	金	一般B	南八幡こども館	市川市	18名
14	8/28	金	一般B	小室町会子ども会	船橋市	18名
15	9/2	水	小学校	南小学校	浦安市	149名
16	9/15	火	小学校	宮野木小学校	千葉市稲毛区	131名
17	9/17	木	小学校	宮野木小学校	千葉市稲毛区	131名
18	9/29	木	小学校	谷津南小学校	習志野市	80名
19	10/4	日	一般A	万年青会	船橋市	19名
20	10/15	木	一般A	市川市くらしの会	市川市	9名
21	11/7	土	一般A	ピース(稲毛ビューハイツ)	千葉市稲毛区	53名
22	11/10	火	一般A	打瀬中学校	千葉市美浜区	17名
23	11/14	土	教室	千葉水道事務所	千葉市中央区	15名
			宮野木小	(とも)生徒73名 + 父母58名		

開催予定

	月日	曜	コース	開催場所	住所	人数
24	1/14	木	小学校	西の原小学校	印西市	60名
25	1/16	土	教室	船橋水道 船橋北支所	船橋市	40名
26	2/6	土	教室	市川水道事務所	市川市	40名
				小学生向け		
				青字: 小学校		
				赤字: 子ども会等		
				一般向け		
				細字: 自治会・サークル等		
				太字: おいしい水教室		

講座内容

安全でおいしい水はどうやってできるのかな？
 (紙芝居・・・ポタリちゃんの大冒険)
 安全でおいしい水の作り方を体験しよう！
 (凝集・沈殿・オゾン・活性炭の実験・・・凝集実験は体験型)
 学校の水の「塩素濃度」を測ってみよう！
 (残留塩素計による測定・・・周辺の水も測定)
 「おいしい水づくり計画」・「水道水をおいしく飲む方法」
 (パネル・・・一般向けには安全性を強調)
 実際に冷やした水道水を飲んでみよう！
 (水道水の試飲・・・水道局や学校などの水道水)
 水のおいしいクイズにチャレンジしよう！
 (オフィシャルサイトのクイズから・・・特にペットボトルとの違い)
 その他
 (質問コーナー、アンケート、ボトル缶プレゼント、修了書授与)

実施項目

項目	小学校	一般B	一般A	おいしい水教室
	90～120分	90～120分	60～120分	120分
ポタリちゃんの大冒険(紙芝居)				
浄水処理実験(実演・体験)				
塩素濃度の測定				
「おいしい水づくり計画」他				
冷やした水道水の試飲				
水のおいしいクイズ				
質問、アンケート、終了式				
宿題(感想文)		×	×	×

実施状況－1 ～紙芝居&実験～



実施状況－2 ～残塩測定・おいしい水～



実施状況－3 ～試飲&クイズ～



実施状況－4 ～質問&終了式～



実施状況－5 ～小学生向け(大人数対象)～



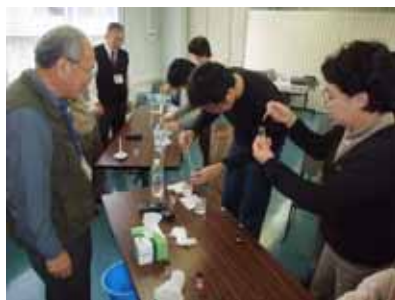
実施状況－6 ～一般B(小学生向き・子ども会他)～



実施状況－7 ～一般A(幼稚園・サークル他)～



実施状況－8 ～水道「おいしい水」教室～



6