

平成26年度明るい選挙啓発ポスターコンクール

審査結果

■東京都優秀賞・羽村市入選者 (敬称略)
三浦 英恵 (栄小学校6年生)

■東京都入選・羽村市入選者 (敬称略)

本村 夏奈子 (羽村東小学校6年生)
庭山 鈴果 (羽村東小学校6年生)
小田切 華穂 (栄小学校6年生)

■羽村市入選者 (敬称略)

徳永 椿 (羽村東小学校1年生)
中島 好香 (羽村東小学校3年生)
徳永 伊織 (羽村東小学校4年生)
秋葉 未琴 (羽村東小学校6年生)
福島 朋花 (羽村東小学校6年生)
中島 弓佳 (羽村東小学校6年生)
小松 夏巳 (羽村東小学校6年生)
吉武 マヤ (羽村西小学校4年生)
浜中 奈南 (羽村西小学校4年生)
高橋 茉莉 (羽村西小学校4年生)
田邊 朱生 (羽村西小学校5年生)
金丸 英里奈 (羽村西小学校5年生)
久米 優衣 (羽村西小学校6年生)
渋谷 歩未 (羽村西小学校6年生)
羽村 文 (羽村西小学校6年生)
土方 光莉 (富士見小学校2年生)
橋本 優花 (富士見小学校2年生)
川上 夏輝 (富士見小学校2年生)
長坂 萌花 (富士見小学校3年生)
小須田 絢子 (富士見小学校6年生)

■感謝状贈呈校 (協力校)
羽村西小学校



▲三浦英恵さんの作品

荒井 桜子 (富士見小学校6年生)
森 優花 (栄小学校5年生)
小林 音緒 (栄小学校6年生)
西村 知朗 (栄小学校6年生)
上村 朱香 (栄小学校6年生)
金丸 莉緒 (栄小学校6年生)
影山 佳乃 (松林小学校6年生)
池永 芹菜 (羽村第一中学校2年生)
小作 紗也香 (羽村第一中学校2年生)
北島 拓哉 (羽村第一中学校2年生)
菊池 らん (羽村第一中学校2年生)
武元 龍吾 (羽村第一中学校2年生)
伊藤 美奈 (羽村第一中学校2年生)
羽村 里穂 (羽村第一中学校2年生)
盛田 結貴 (羽村第一中学校2年生)
石鍋 美空 (羽村第一中学校2年生)
田中 優衣 (羽村第一中学校2年生)
中野 優花 (羽村第二中学校1年生)
鈴木 杜人 (羽村第二中学校1年生)

問合せ 選挙管理委員会事務局 ☎ 682



シリーズ 地球温暖化対策

第14回 木質バイオマスの

いま、行動しよう！ 利用

問合せ 環境保全課環境保全係 ☎ 226

エコ これから寒い季節になるから、今度は暖房について考えないといけないですね。

クール先生 そうなんだ。冷房ももちろんエネルギーをたくさん使うんだけど、暖めたり熱をつくったりするのも、エネルギーがたくさん必要なんだ。



▲エコちゃん

エコ 冬の省エネもエコのポイントなんです！省エネで部屋を暖めるには：最近注目されているペレットストーブなんかはどうでしょう？

クール先生 いいところに目をつけたね！最近、木くずを固めたペレットを燃やす環境に優しいペレットストーブが人気なんだ。燃えかすや灰がほとんど出ないから、掃除の回数も少なくてすむんだ！

エコ 煙がほとんど出ないから、ご近所への影響も少ないんですね！

クール先生 市では、ペレットストーブの購入費の一部も助成しているので、購入を考えていたら、ぜひ、連絡してください！

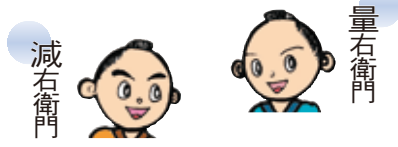
日本には、利用されていない間伐材などがたくさんあるから、ムダにしないで有効活用していくことも大切だね！

※木質バイオマス…木材などの有機性資源のこと。



▲クール先生

たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる？
 <50cm未満のものでも粗大ごみになるものがあるよ！の巻>



袋の中にもミシンが入っていない？

おはよう！

50cm未満のものでもミシンなど粗大ごみとして別に出すものがあるんだ。

入っているわ。50cm未満だから燃やせないごみだと思って…

詳しくはリサイクルマニュアル（36ページ）を見てね。

例えば…

リサイクルセンターの機械で処理できないものは粗大ごみになるんだよ。

何かわからないことがあったら市役所生活環境課に聞いてみてね。

ほかにも出すものがあるから、リサイクルで確認してみよう。

放射線量の測定結果

▼定点（富士見公園）の放射線量測定結果
 単位：μsv/h（マイクロシーベルト / 時間）

測定日	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
11月5日(水)	曇り	0.061	0.061	0.055
10月29日(水)	晴れ	0.053	0.057	0.052
10月22日(水)	雨	0.061	0.065	0.063
10月15日(水)	曇り	0.055	0.054	0.054
10月8日(水)	晴れ	0.058	0.057	0.053

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、一般の人（子ども含む）が1年間に浴びる放射線量の限度は、1,000マイクロシーベルトとされています。時間あたりに換算すると0.23マイクロシーベルト/時間となり、それ以下であれば、健康に影響を及ぼすレベルではないと言われています。※測定方法・時間など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 環境保全課環境保全係☎226

水道水の放射能測定結果

▼羽村市水道水の放射性物質測定結果

採水日時	検査項目（単位：ベクレル/kg）	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137
10月14日(火) 午前10時	不検出 検出限界値(0.6)	不検出 検出限界値(0.8)
目標値(※1)	10	

※1…国が定めた目標値（放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値）

※不検出とは、()内の検出限界値以下であることを表します。

※検出限界値は、検査機関の周辺環境や測定器の性能、検査物質によって異なります。

※測定方法など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 水道事務所☎554-2269

第4回

羽村市環境フェスティバル 実行委員・ボランティア募集

市では、環境配慮意識の高揚や環境保全行動を促進するため、市民や事業者などの皆さんとの協働により、環境フェスティバルを行っています。

平成27年度に行う第4回羽村市環境フェスティバルの実行委員を募集します。環境に関心のある方、イベント運営に携わってみたい方など、ぜひ応募してください。

対象

実行委員（フェスティバルの企画・運営を行っていただきます）

○個人（満18歳以上で市内に在住・在勤・在学または市内で活動している方）

○市内事業者

○当日ボランティア

○個人（中学生以上で市内に在住・在学の方）

○市内事業者

○会議時間 主に平日の午後7時～9時

※第1回実行委員会は平成27年1月下旬を予定しています。

※応募方法など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 環境保全課環境保全係☎226