

令和7年度
「環境教育へのクリック募金」
事業報告書

令和8年(2026年)3月
札幌市環境局環境都市推進部環境政策課

◆ はじめに

「環境教育へのクリック募金」制度は、インターネットを活用した環境教育への支援制度です。札幌市環境プラザのホームページ上で、環境活動に先進的に取り組まれている企業を紹介。市民がクリックして閲覧することによって、クリック数に応じた金額を協力企業から寄付を受け、環境教育教材の購入等の資金とさせていただきます。

令和7年度は、令和6年度のクリック実績数に応じて、協力企業7社から合計168万円をご寄付いただき、市内小中学校67校へ環境教育教材を寄贈するとともに、「さっぽろこども環境コンテスト」事業において寄付金の一部を活用しました。

○札幌市環境プラザ クリック募金のページ URL
<https://www.kankyo.sl-plaza.jp/bokin/>

◆ 令和6年度協力企業一覧(50音順・敬称略)

株式会社公清企業
札幌第一清掃株式会社
株式会社東部清掃
北清商事株式会社
北海道ガス株式会社
北海道ペットボトルリサイクル株式会社
株式会社マテック札幌支店

◆ 環境教育教材寄贈校数の推移

年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
教材寄贈校数	22校	28校	31校	28校	29校	26校

平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
49校	36校	51校	44校	47校	43校	36校

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
38校	43校	41校	40校	45校	76校	67校

累計(延べ校数)
820校

◆ 環境教育教材寄贈先学校一覧

学校名 (小学校)	品名	数量
三角山小学校	手回し発電機 (最大直流12V)	12
日新小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EL	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EH	1
資生館小学校	気体検知管 酸素 31E	12
	タブレット顕微鏡観察セット	2
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EH	1
	気体検知管 酸素 31E	4
幌南小学校	LED豆電球 (広範囲電圧)	22
	簡易デジタル酸素センサ TDO	1
新琴似南小学校	放射温度計	10
百合が原小学校	LED豆電球 (広範囲電圧)	4
	気体採取器 GV-50-2S	1
屯田西小学校	気体検知管 酸素 31E	7
	気体検知管 酸素 31E	13
屯田小学校	色付養魚皿 (5穴)	1
	サーモインク (パーストタイプ30g)	8
	気体採取器 GV-50-2S	1
白楊小学校	強力ランプ CF	1
	サーモインク	1
	LED豆電球 (高輝度低電圧)	2
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	1
あいの里東小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	1
	気体検知管 酸素 31E	2
篠路小学校	放射温度計	11
北光小学校	保護回路付電気パーツ 手回し発電機用電子オルゴール D0	9
	LED・白熱球比較実験器	1
栄町小学校	保護回路付電気パーツ 手回し発電機用電子オルゴール D0	1
	ミニトマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	20
	トマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	20
	きゅうりの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	20
	枝豆の苗 9cm	40
札幌緑小学校	キャベツの苗 9cm	15
	手回し発電機 (最大直流12V)	1
栄西小学校	気体採取器 GV-50-2S	2
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	9
栄南小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	6
	気体検知管 酸素 31E	6
伏古小学校	観測カップ	30
元町北小学校	アクションカメラ	1
	サーモインク	1
本町小学校	タブレット顕微鏡観察セット	5
	強力ランプ CF	1
	LED豆電球 (高輝度低電圧)	15
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	6
札幌北小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	6
	気体検知管 酸素 31E	3
	手回し発電機 (最大直流12V)	4
幌東小学校	手回し発電機 (最大直流3V)	9
	色が変わるガラス棒	2
西白石小学校	サーモインク (パーストタイプ30g)	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	4
本通小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	4
	気体検知管 酸素 31E	6
北白石小学校	放射温度計	5
	簡易デジタル酸素センサ TDO	1
	ミニトマトの苗 9cm	2
	きゅうりの苗 9cm	3
厚別西小学校	枝豆の苗 9cm	2
	放射温度計	5
ひばりが丘小学校	気体検知管 酸素 31E	7
	強力ランプ CF	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	2
	気体検知管 二酸化炭素 2EH	2
大谷地東小学校	気体検知管 酸素 31E-2	4
	タブレット顕微鏡観察セット	2
	観測カップ	3
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	4
信濃小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	3
	気体検知管 酸素 31E-2	3
小野幌小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EL	4
	気体検知管 二酸化炭素 2EH	2
西岡小学校	気体検知管 酸素 31E	10
	気体採取器 GV-50-2S	2
みどり小学校	ルックス計 (簡易明るさ計)	9
	保護回路付電気パーツ 手回し発電機用発光ダイオード HD	9
羊丘小学校	気体検知管 酸素 31E-2	10
	光電池 (専用リード線付)	8
東園小学校	保護回路付電気パーツ 手回し発電機用電子オルゴール D0	4
	放射温度計	2
月寒東小学校	観測カップ	14
	保護回路付電気パーツ 手回し発電機用電子オルゴール D0	2
東山小学校	気体検知管 酸素 31E	2
	リード線付コンデンサー (10個組)	1
美しが丘小学校	放射温度計 (別タイプ)	4
	方位磁針保管ケース	5
美しが丘小学校	色が変わるガラス棒	6
	観測カップ	40
	サーモインク	1
	サーモインク (パーストタイプ30g)	1
札幌開成中等教育学校	LED豆電球 (広範囲電圧)	10

平岡小学校	繰り出しルーベ PM	2
	観測カップ	1
	手回し発電機 (最大直流12V)	3
	手回し発電機 (最大直流3V)	3
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	2
北野小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	2
	気体検知管 酸素 31E	2
	気体検知管 酸素 31E-2	2
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	2
平岡中央小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	2
	放射温度計	8
藤野南小学校	ルックス計 (簡易明るさ計)	1
	色が変わるガラス棒	2
	気体検知管 酸素 31E	8
札幌豊成支援学校	キャベツの苗 9cm	2
	ワイヤレスセンサ 温度計	1
	繰り出しルーベ PM	4
	観測カップ	10
真駒内公園小学校	ミニトマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	3
	トマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	3
石山緑小学校	スマートホームセンサキット	1
	観測カップ	1
澁川西小学校	小型流水の働き実験器	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	6
澁川南小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	6
	気体検知管 酸素 31E-2	5
	環境メーター	1
	放射温度計	8
	サーモインク	2
西小学校	ミニトマトの苗 9cm	5
	トマトの苗 9cm	5
	きゅうりの苗 9cm	5
	枝豆の苗 9cm	5
	キャベツの苗 9cm	5
発寒東小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EL	7
	気体検知管 二酸化炭素 2EH	5
西野小学校	気体検知管 酸素 31E-2	5
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	2
八軒小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	2
	気体検知管 酸素 31E	10
	電気の利用実験器	1
	観測カップ	4
発寒西小学校	サーモインク	1
	サーモインク (パーストタイプ30g)	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EH	1
	気体検知管 酸素 31E	1
新陵小学校	気体検知管 酸素 31E-2	1
	簡易デジタル酸素センサ TDO	1
前田小学校	サーモインク (パーストタイプ30g)	1
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	2
手稲北小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	2
	気体検知管 酸素 31E-2	15
星置東小学校	ルックス計 (簡易明るさ計)	6
	熱気球実験器	1
手稲鉄北小学校	LED豆電球 (高輝度低電圧)	3
	サーモインク	1
新発寒小学校	サーモインク (パーストタイプ30g)	3
	気体検知管 酸素 31E	4
手稲北小学校	気体検知管 酸素 31E-2	8
	きゅうりの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	5
星置東小学校	キャベツの苗 9cm	4
	色が変わるガラス棒	1
手稲北小学校	サーモインク (パーストタイプ30g)	5
	簡易デジタル酸素センサ TDO	1
手稲北小学校	リード線付コンデンサー (10個組)	1
	気体検知管 酸素 31E	10
手稲北小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EL	5
	気体検知管 二酸化炭素 2EH	5
手稲北小学校	気体検知管 酸素 31E-2	8
	気体検知管 二酸化炭素 2EL	5
手稲北小学校	気体検知管 二酸化炭素 2EH	5
	気体検知管 酸素 31E	5
手稲北小学校	気体検知管 酸素 31E	5
	ミニトマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	5
手稲北小学校	トマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	10
	きゅうりの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	9
手稲北小学校	枝豆の苗 9cm	15
	キャベツの苗 9cm	15
手稲北小学校	アクションカメラ	1
	ミニトマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	20
手稲北小学校	ミニトマトの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	20
	きゅうりの苗(接ぎ木苗) 10.5cm	40
手稲北小学校	枝豆の苗 9cm	25
	ダニエル・ボルタ電池実験器	6
手稲北小学校	サーモインク	2
	火成岩をつくる鉱物	10
手稲北小学校	雲母 (黒雲母50個)	1
	雲母 (白雲母50個)	1
手稲北小学校	黒曜石	1
	蛍光鉱物標本	1
手稲北小学校	放射温度計	1
	ダニエル・ボルタ電池実験器	6
手稲北小学校	ワイヤレス給電実験器	1
	ダニエル・ボルタ電池実験器	8
手稲北小学校	宮の丘中学校	5
	サーモインク	5
手稲北小学校	八軒東中学校	11
	放射温度計	11

◆ 環境教育教材の活用事例

寄贈校から提出された「寄贈教材活用報告書」より抜粋してご紹介します。

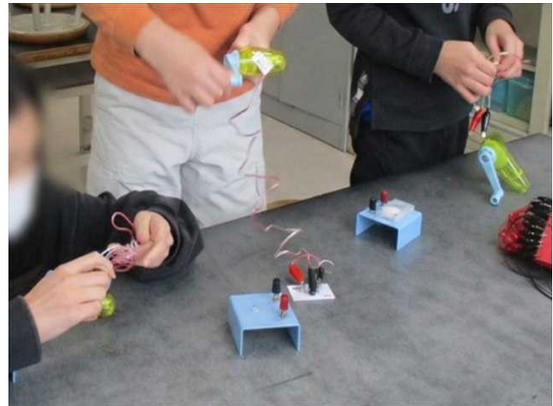
三角山小学校

○寄贈教材

手回し発電機

○活用内容・効果

手回し発電機のハンドルを回す速さによる電球の明るさの違いや手ごたえの違いに気付き、電気を安定して作り出すことの大変さについて感覚的に学習することができた。豆電球と LED ライトの点灯時間の違いに気付くことで、省エネについての工夫や、電気は大切に使う必要があることについて理解を深めることができた。



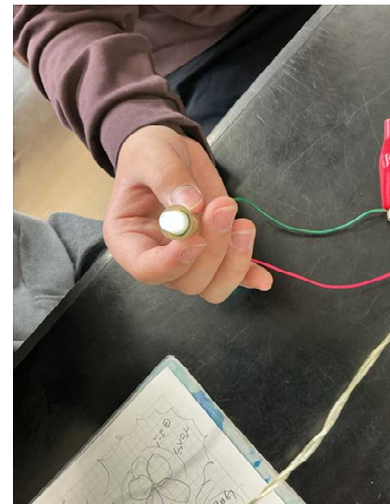
幌南小学校

○寄贈教材

LED 豆電球

○活用内容・効果

コンデンサーへの蓄電量を揃えて実験。豆電球が 40 秒程度、LED 電球は 3 分程度使用することができた。この結果と、家庭での電気製品の消費電力の調査を結びつけながら考えることで、以下のように生活を見直す子どもたちの姿が見られた。「家の中でもリビングなど、よく使う場所では LED を使った方がよい」、「ガーデンライトは昼間にためた電気を、より有効活用できるから LED がよい」、「LED の方が値段は高いけど、それに見合った効果があることがわかった」



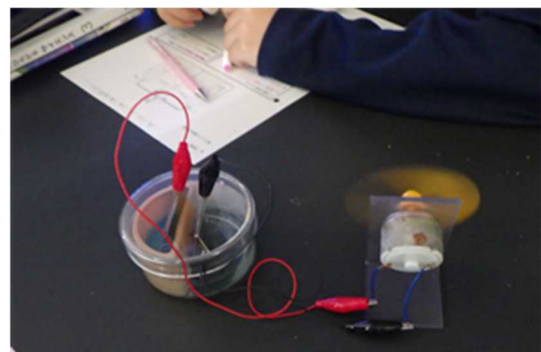
平岡緑中学校

○寄贈教材

ダニエル・ボルタ電池実験器

○活用内容・効果

亜鉛板がとけ出す様子や、銅板に銅が付着する様子を実際に生徒が確かめることができ、イオンや電子の動きと実際に起こった現象を結び付け、実感を伴った理解へと高めることができた。また、日常生活に不可欠なものになっている電池について興味や関心を高め、科学技術の進歩に驚きや感動をもたせることができた。さらに、廃液の処理や金属資源の貴重さなど、持続可能な社会の実現に向けて、環境へ配慮する意識を高めることができた。



兗寒西小学校

○寄贈教材

気体検知管（酸素）・（二酸化炭素）

○活用内容・効果

「ほうせんか」の鉢にビニル袋をかぶせ、その袋の中に呼気（二酸化炭素）を入れる。酸素と二酸化炭素の体積割合を調べた後、「ほうせんか」を数時間、日光に当てる。もう一度、酸素と二酸化炭素の体積割合を調べ、日光を当てる前と日光を当てた後を比較した。

実験により、植物は、日光を当てることによって、二酸化炭素を取り入れ、酸素を出すことが数値によって理解できた。具体的に数値で変化が現れたことで子ども達の理解が深まった。

子ども達は、植物を大切にすることで、二酸化炭素の増加を抑えられることを知り、自然環境を大切にしようとする気持ちにつながった。



手稲鉄北小学校

○寄贈教材

気体検知管（酸素）・（二酸化炭素）

○活用内容・効果

「物が燃える前と燃えた後で、空気がどのように変わるのか。」という問題意識のもとで、空気の質について調べた。

気体検知管を用いて酸素や二酸化炭素の割合を調べ、燃焼による空気の質的変化への理解を深めた。地球温暖化や化石燃料等の環境問題を関連付けて考えることで、自分の生活と空気の結びつきへの意識を高めることができた。



伏古小学校

○寄贈教材

タブレット顕微鏡観察セット

○活用内容・効果

年間を通して観察してきたヘチマの成長の変化について、本教材を用いることで、観察対象の細部まで残すことができ、子どもの興味をさらに深めることができた。植物单元だけではなく、例えば第5学年「物の溶け方」の学習でも、ミョウバンや食塩の粒の形について観察したことも写真記録として残すことができ、学習のバリエーションを増やすことができた。



真駒内公園小

○寄贈教材

小型流水の働き実験器

○活用内容・効果

実験器具を使って、土の斜面をつくり、そこに水を流して、流れる水のはたらきを調べ、考えさせた。

実験を通して流れる水のはたらきと土地の変化を関係付けて、流れる水のはたらきを考えさせることができた。自然災害の恐ろしさ、その備えについて考えさせることができた。



栄南中学校

○寄贈教材

野菜の苗

○活用内容・効果

空き地を除草しながら、多様な生き物の存在に気づき、生活単元学習などの日常生活場面に即した学習においても発展させていくことができた。

生育や収穫の喜びを高めることになるとともに、特別支援学級の取組を通常の学級に在籍する生徒へ啓発することにもつながった。



◆ さっぽろこども環境コンテストにおける寄付金の活用

札幌市では、小中学生が環境活動の取組を発表することで、周囲のこども、さらに大人へも活動の輪を広げることを目的として、「さっぽろこども環境コンテスト※」を開催し、優秀な取組発表について表彰を行っています。

本コンテストにおいては「クリック募金 特別賞」を設けており、令和7年度は、以下の団体が表彰され、寄付金で購入した副賞を贈呈しました。



さっぽろこども環境コンテスト 2025「クリック募金特別賞」受賞団体と副賞

団体名	副賞
札幌市立西野中学校	手回し発電機実験セット
さっぽろあそエコ団	タブレット望遠鏡
旭山自然調査隊	川の水調査セット

※さっぽろこども環境コンテストの詳細は、以下のホームページをご覧ください。

https://www.city.sapporo.jp/kankyo/kankyo_kyoiku/contest/index.html