

教 育 委 員 会 日 程

1 日 時 令和7年11月6日(木) 午前10時00分から

2 場 所 教育委員会室

3 日 程

議決事項

- 第1 議案第46号 第15回税に関する絵はがきコンクール教育委員会賞受賞者への表彰状の贈呈について
- 第2 議案第47号 行政財産使用許可(梅若小学校)について
- 第3 議案第48号 青少年健全育成作文コンクール優秀賞受賞者等への表彰状の贈呈について

報告事項

- 第1 第72回墨田区文化祭教育長賞受賞者への表彰状の贈呈について(資料1)
- 第2 区立小・中学校、幼稚園の学級閉鎖(臨時休業)について(資料2)
- 第3 第15回墨田区図書館を使った調べる学習コンクールの結果について(資料3)

議案第47号

行政財産使用許可（梅若小学校）について

上記の議案を提出する。

令和7年11月6日

提出者 墨田区教育委員会教育長 加藤 裕之

（提案内容）

別紙のとおり許可する。

（提案理由）

梅若小学校の土地について、行政財産使用許可申請があったので、墨田区公有財産管理規則第21条の2第4号の規定により、使用を許可する必要がある。

行政財産使用許可（梅若小学校）について

1 趣旨

令和7年9月29日付けで、梅若小学校の土地に係る行政財産使用許可申請があった。当該申請は、隣地の建築工事に伴うバリケードの設置に使用するものであり、申請内容について確認したところ、学校の管理運営上支障がないものと認められるため、行政財産の使用を許可する。

2 財産の表示

所在（名称） 墨田区墨田二丁目1341番5（番地） （梅若小学校）
種類（区分） 土地
数 量 51.74㎡

3 使用を許可する相手

住所 東京都渋谷区渋谷三丁目11番11号
氏名 シーズクリエイト株式会社 代表取締役 幸 寿

4 使用期間

令和7年12月22日から令和8年1月12日まで

5 使用目的

隣地の建築工事に伴うバリケード設置の用に供するため

6 使用料

免除（墨田区行政財産使用料条例第5条第3号に該当するため）

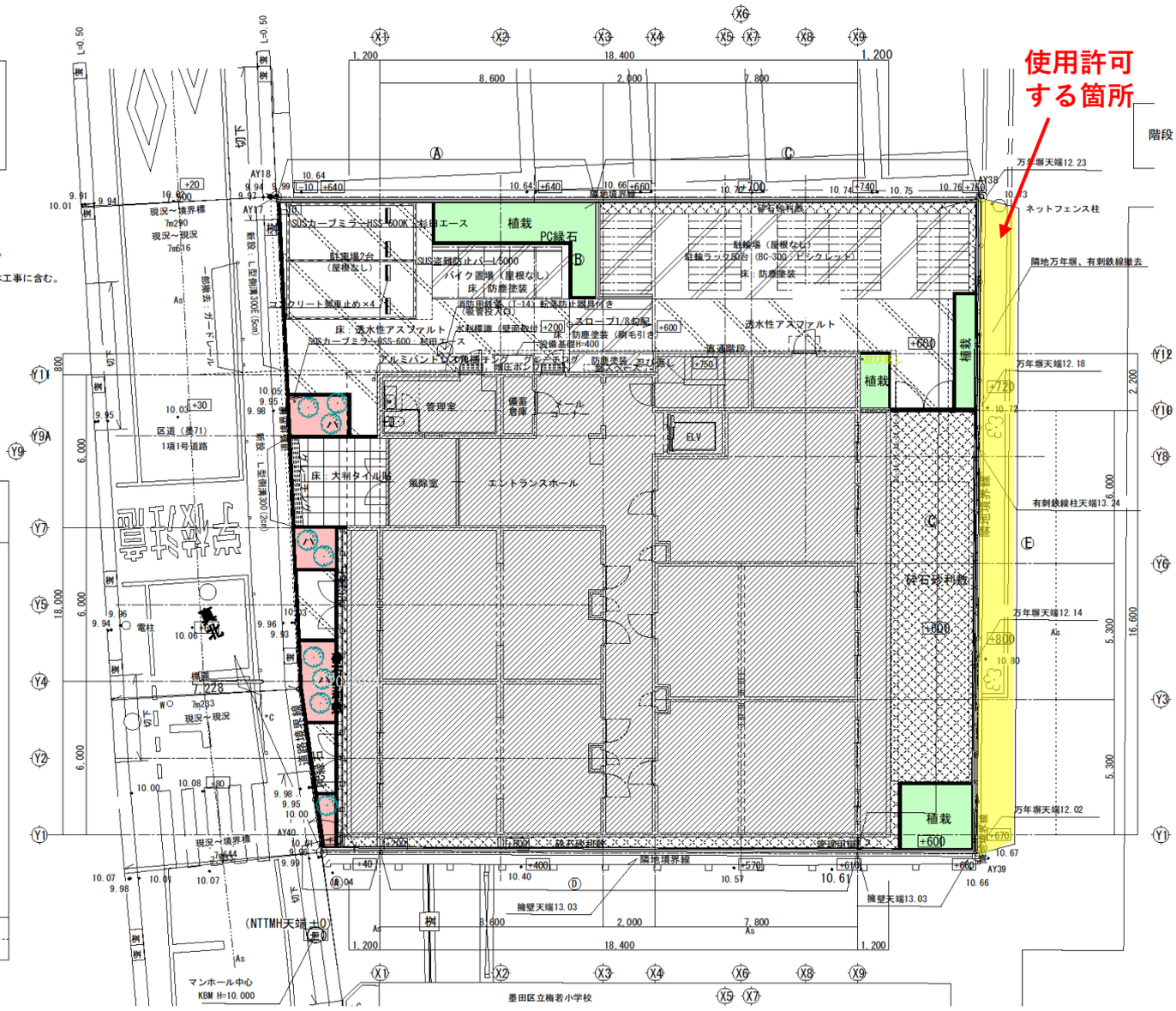
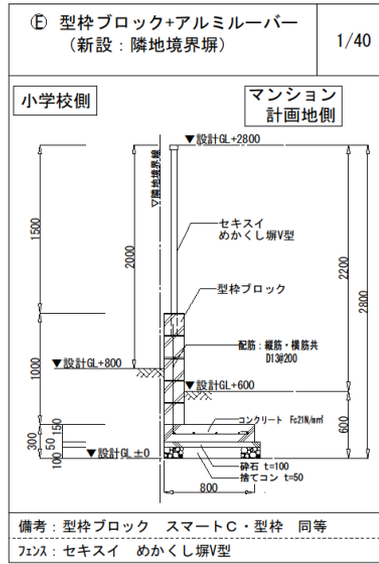
7 関係資料

別紙のとおり

※ 内の数値は、設計GL±0からの高さを表す。

▽地盤面=設計GL+350
▽設計GL±0=断面中心天端±0(KBM:H10.00) =1SL±0

- ・外構工事に伴う解体・撤去・補修等は全て本工事に含む
- ・工事中損傷した道路については自費工事で復旧する事。
- ・境界標は、建物完成後、工事請負者の負担ですべて復旧する。
- ・植栽樹内は寄土(黒土)60cmの上、裸地が見えないよう
- ・玉石(黒那智)敷き込みt=50とする。
- ・公道上のL形溝・境石は敷地境界通り、すべて新規やり替えとする。
(車乗り入れ部は補強タイプとする。)
- ・東側隣地(梅若小学校)境界線・有刺鉄線の撤去及び新設境界線本工事に含む。



使用許可
する箇所

階段

Y12
Y1B
Y8
Y6
Y3
Y1

マンホール中心 KBM H=10.000
墨田区立梅若小学校

第72回墨田区文化祭教育長賞受賞者への表彰状の贈呈について

1 趣旨

墨田区教育委員会の権限に属する事務の委任等に関する規則第3条に基づく教育長の臨時代理により、教育長賞を決定し、贈呈した。

2 事業名

第72回墨田区文化祭

3 主催者

墨田区、墨田区文化連盟

4 受賞者

別紙のとおり

5 贈呈年月日

令和7年11月3日

6 根拠規定

墨田区教育委員会表彰状交付基準要綱第2条第1項第5号

第72回墨田区文化祭 教育長賞受賞者一覧

部門	氏名	部門	氏名
詩吟の部	しのづか しょうすい 篠塚 正水	絵画の部	うちだ かよこ 内田 かよ子
珠算の部 (一部)	やまもと じえしか 山元 ジェシカ	花道の部	とみつか みさこ 富塚 美佐子
珠算の部 (二部)	かみたに まのか 神谷 麻乃華	書道の部	すぎやま みちえ 杉山 美智枝
珠算の部 (三部)	たなか ゆき 田中 ゆき		
珠算の部 (四部)	はま ゆうな 濱 優菜		

(珠算の部について)

- 一部・・・小学校4年生以下、5級程度
- 二部・・・小学校5年生、4級程度
- 三部・・・小学校6年生、3級程度
- 四部・・・中学生・高校生・一般、2級程度

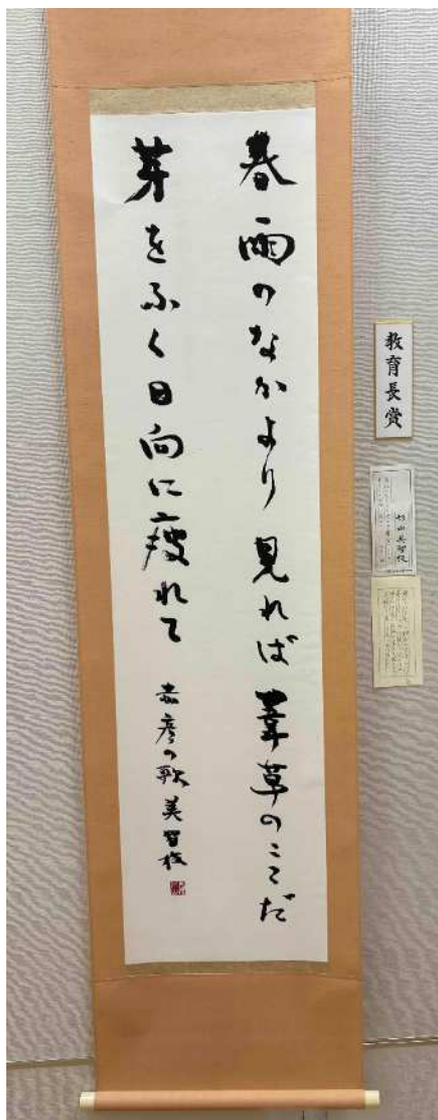
絵画の部「愛しのオンフルール」



花道の部



書道の部



区立小・中学校、幼稚園の学級閉鎖（臨時休業）について

1. 学級閉鎖措置の状況

【感染症等に伴う学級閉鎖（臨時休業・時間短縮）の状況】

学校名	学年・学級	臨時休業の期間		感染症種別
錦糸中学校	2年1組	令和7年10月14日(火)から	10月15日(水)まで	インフルエンザ
錦糸中学校	2年2組	令和7年10月14日(火)から	10月15日(水)まで	インフルエンザ
柳島小学校	6年2組	令和7年10月15日(水)から	10月17日(金)まで	インフルエンザ
業平小学校	1年2組	令和7年10月21日(火)から	10月22日(水)まで	インフルエンザ
梅若小学校	2年1組	令和7年10月21日(火)から	10月24日(金)まで	インフルエンザ
隅田小学校	4年2組	令和7年10月22日(水)から	10月24日(金)まで	インフルエンザ
梅若小学校	5年1組	令和7年10月24日(金)から	10月24日(金)まで	インフルエンザ
梅若小学校	5年1組	令和7年10月28日(火)から	10月29日(水)まで	インフルエンザ
錦糸小学校	1年1組	令和7年10月28日(火)から	10月30日(木)まで	インフルエンザ
小梅小学校	6年1組	令和7年10月28日(火)から	10月29日(水)まで	インフルエンザ
柳島小学校	2年1組	令和7年10月28日(火)から	10月30日(木)まで	インフルエンザ
柳島小学校	3年3組	令和7年10月28日(火)から	10月30日(木)まで	インフルエンザ
両国小学校	5年3組	令和7年10月28日(火)から	10月30日(木)まで	インフルエンザ
柳島小学校	3年2組	令和7年10月29日(水)から	10月31日(金)まで	インフルエンザ
業平小学校	2年2組	令和7年10月29日(水)から	10月31日(金)まで	インフルエンザ
業平小学校	2年3組	令和7年10月29日(水)から	10月31日(金)まで	インフルエンザ
業平小学校	4年3組	令和7年10月29日(水)から	10月31日(金)まで	インフルエンザ
梅若小学校	3年1組	令和7年10月29日(水)から	10月31日(金)まで	インフルエンザ
梅若小学校	3年2組	令和7年10月29日(水)から	10月31日(金)まで	インフルエンザ
柳島小学校	2年2組	令和7年10月30日(木)から	10月31日(金)まで	インフルエンザ

《参考》

学校において予防すべき感染症の拡大防止のための臨時休業（学級閉鎖）期間及びその取り扱い

○臨時休業（学級閉鎖）期間

感染症	欠席率	臨時休業期間	備考
新型コロナウイルス感染症 季節性インフルエンザ 等	20～30%	3日間程度	臨時休業期間は、学校医等に相談のうえ、状況に応じて判断する

※ 臨時休業期間は、学校医に相談のうえ状況に応じて短縮・延長することを可能としている。

第15回 墨田区 図書館を使った調べる学習コンクールの結果について

1 参加児童・生徒数

(単位：人)

参加児童・生徒総数	内訳	平成28年度	平成29年度	平成30年度	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	前年度年度比
5,303人	小学校1・2年生の部	596	542	452	446	492	563	513	492	778	584	0.75倍
	小学校3・4年生の部	1,565	1,245	1,152	1,365	815	1,554	1,610	1,657	1,961	1,632	0.32倍
	小学校5・6年生の部	1,541	1,446	1,389	1,559	841	1,430	1,570	1,459	1,797	1,435	0.79倍
	中学生の部	2,439	2,306	2,296	1,600	1,130	1,186	1,239	1,298	1,340	1,652	1.23倍
	総計	6,141	5,539	5,289	4,970	3,278	4,733	4,932	4,906	5,876	5,303	0.90倍

2 作品数

(単位：点)

総作品数	内訳	平成28年度	平成29年度	平成30年度	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	前年度年度比
5,303点	小学校1・2年生の部	596	542	452	446	492	563	513	492	778	584	0.75倍
	小学校3・4年生の部	1,565	1,245	1,152	1,374	815	1,554	1,610	1,657	1,961	1,632	0.32倍
	小学校5・6年生の部	1,541	1,446	1,389	1,559	841	1,430	1,570	1,459	1,797	1,435	0.79倍
	中学生の部	2,439	2,275	2,171	1,602	1,130	1,186	1,239	1,298	1,340	1,652	1.23倍
	総計	6,141	5,508	5,164	4,981	3,278	4,733	4,932	4,906	5,876	5,303	0.90倍

※全国コンクールへの出品可能数は、応募総数の1.5% (小数点切上げ) です。

5303×0.015=79.54→80点

全国出品数	110点	103点	100点	66点	71点	74点	74点	88点	80点
	(金,銀,銅,努力)	(金,銀,銅,努力)	(金,銀,銅,努力)	(金,銀,銅,努力)	(金,銀,銅)	(金,銀,銅)	(金,銀,銅)	(金,銀,銅)	(金,銀,銅)

※ 全国コンクールの応募規定により、令和2年度までは応募総数の2%が出品可能数だったが、令和3年度からは出品可能数が応募総数の1.5%に変更

3 地域コンクール応募数

(単位：点)

応募総数	内訳	平成28年度	平成29年度	平成30年度	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	前年度年度比
266点	小学校1・2年生の部	56	62	68	54	53	66	58	57	55	52	0.94倍
	小学校3・4年生の部	79	78	75	79	76	80	85	83	89	65	0.73倍
	小学校5・6年生の部	74	76	75	73	54	65	68	70	66	68	1.03倍
	中学生の部	51	55	50	54	50	59	58	51	56	81	1.44倍
	総計	260	271	268	260	233	270	269	261	266	266	1.00倍

※ 区の応募規定により、小学校は各校各部門につき2点以内に、部門に関係なく3点以内を加えた合計9点以内、中学校は各校8点以内の応募が可能

4 地域コンクール応募校数

(単位：校)

応募校総数	内訳	平成28年度	平成29年度	平成30年度	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
35校	小学校1・2年生の部	24	25	25(1)	24	24	24	22	22	23	21
	小学校3・4年生の部	25	25	25	23	25	25	25	25	25	24
	小学校5・6年生の部	24	24	24	24	21	24	24	24	24	25
	中学生の部	10	10	10(1)	10(1)	10(1)	10	10	10	10	10

※ ()内の数字は、区立以外の学校数

第15回 墨田区 図書館を使った調べる学習コンクール 入賞作品一覧

部門	賞	学校名	学年	氏名	ふりがな	作品名
小学生 低学年の部 (一・二年生)	金賞	小梅小	2	濱野 希実	はまの のぞみ	海からのおくりもの～こんぶ～
	銀賞	横川小	2	皆川 遥香	みながわ はるか	アニサキス サバイバル
	銀賞	八広小	1	石田 千咲	いしだ ちあき	いのちのかたまり 土のちから
	銅賞	外手小	1	牛口 稜久	うちぐち りく	アサガオってなんじにさくの？
	銅賞	外手小	1	原 奏斗	はら かなと	深海のひみつ
	銅賞	二葉小	1	佐藤 菜波	さとう ななみ	リモコンのなぞ
	銅賞	二葉小	2	白石 陸	しらishi りく	くらやみのはたらきもの みんな知ってる？！ロードスーパード
	銅賞	中和小	1	奥村 柚月	おくむら ゆづき	そらのむこうにあるせかい～しらべよう うちゅうのなぞ～
	銅賞	中和小	2	岡田 祥佳	おかだ さちか	どうしよう！！の前に今できること～ぼうさいについて～
	銅賞	小梅小	2	岩瀬 果純	いわせ かすみ	光とは！？
	銅賞	業平小	1	小田 深鈴	おだ みすず	まっちゃんをもっとすきになろう
	銅賞	第二寺島小	1	館野 陽乃介	たての はるのすけ	カルピスはホントにからだにいいのかしらべてみた
	銅賞	第二寺島小	2	林 美咲	はやし みさき	ふくってどうやってできるの？～わたし、ふく つくります～
	銅賞	第二寺島小	2	藤木 茜里	ふじき あかり	ようこそ！宝石のせかいへ～こうぶつからはじまるものがたり～
	銅賞	第三寺島小	1	保志 菜瑞那	ほし なすな	ともだちのふしぎ
	銅賞	押上小	2	金井 ほまれ	かない ほまれ	ひえひえ冷却パック なぜつめたい？
	銅賞	押上小	2	星加 鈴央	ほしか れお	アリのおどろくひみつ
	銅賞	八広小	2	杉山 大晴	すぎやま たいせい	ほこりのひみつ
	銅賞	立花吾嬢の森小	2	井口 結仁	いぐち ゆいと	大石内蔵助はなぜヒーローになったのか？～かぶき仮面手本忠臣蔵をみて～
	銅賞	梅若小	1	関 恵麻	せき えま	みんなですくおう ぜつめつきぐしゅ！
小学生 中学年の部 (三・四年生)	金賞	中川小	4	内海 真帆	うちうみ まほ	似ているようで、なぜちがう？ ウサギとモルモットの「収れん進化」
	銀賞	外手小	3	加藤 美晴	かとう みはる	地球が丸かったら みんな宇宙に 落ちちゃう件
	銀賞	菊川小	4	千葉 咲希	ちば さきの	癒し 美味し 和菓子
	銅賞	外手小	4	水上 真博	みずかみ まひろ	飛べ！ ぼくの作った紙飛行機
	銅賞	二葉小	4	藤川 紗奈子	ふじかわ さなこ	世界をつなぐパイナップル～みんなにも知ってほしいパイナップルのすごさ～
	銅賞	二葉小	4	村杉 瑠美	むらすぎ るみ	東京2020オリンピック・パラリンピックで大活躍！水素エネルギーの今
	銅賞	中和小	3	足立 和奏	あだち わかな	ステキなリーダーになりたい！～徳川15代将軍から学ぶ 私のリーダーシップ～
	銅賞	小梅小	4	近藤 羽澄	こんどう はすみ	肌にも海にもみんなにやさしい日やけ止め
	銅賞	横川小	3	田中 和輝	たなか かずき	亀について～カメマスターへの道～
	銅賞	菊川小	3	千葉 彩和	ちば あやな	昔から愛されてきた紅と藍～育ててみたよ、染めてみたよ～
	銅賞	菊川小	3	山崎 優希	やまざき ゆうき	ふじ山のふん火 ～みんなのいのちをすくうんだ！！～
	銅賞	第三吾嬢小	3	間々田 夏帆	ままだ かほ	えんぴつとけしごむ 大けんきゅう
	銅賞	第二寺島小	3	丸尾 七海	まるお ななみ	炭酸けんきゅうしつ
	銅賞	曳舟小	3	犬伏 美瑛	いぬふせ みさ	くだもののひみつをさぐれ！！
	銅賞	中川小	3	曾我 柊太郎	そが しゅうたろう	めざせ！！墨田ナンバー！～どうしてぼくの家の車は、足立ナンバー？～
	銅賞	中川小	4	藤野 友莉	ふじの ゆり	いつかは起きる！？巨大地震～正しく知って"もしも"の時に備えよう～
	銅賞	押上小	3	江藤 壮舞	えとう そうま	ブラックホールとホワイトホールのふしぎ～宇宙のふしぎな穴を調べてみよう～
	銅賞	押上小	4	大木 優明	おおき まさあき	調べてスターマップ～♪見えないものを見ようとして 星座早見をのぞきこんだ♪～
	銅賞	押上小	4	佐藤 鈴菜	さとう すずな	私は何で勉強しなくちゃいけないの？
	銅賞	八広小	3	安達 葵澄	あだち あすみ	北斎の波にのって、世界へ！～みんなに伝えたい！北斎とうき世絵のみりよく～

部門	賞	学校名	学年	氏名	ふりがな	作品名
小学生 高学年の部 (五・六年生)	金賞	緑小	6	中村 純怜	なかむら すみれ	未利用魚で世界をつなぐ～私たちの未来～
	銀賞	第三吾婦小	6	椎名 優喜	しいな ゆき	龍
	銀賞	押上小	6	内林 歩睦	うちばやし あゆむ	未来をにぎるおにぎり 究極の塩おにぎりから100年後へ
	銅賞	緑小	5	菊本 稜空	きくもと りく	米の秘密～目指せ米博士～
	銅賞	外手小	5	牛口 琴葉	うしぐち ことは	鬼子母神 ～鬼から神となった鬼子母神の伝説～
	銅賞	二葉小	5	白石 優衣	しらいし ゆい	印刷のふしぎ～印刷の歴史とあみ点のなぞを探る～
	銅賞	二葉小	5	布浦 千佳	ぬのうら ちか	南方の蝶 ツマグロヒョウモン 東京で育む冬と夏
	銅賞	二葉小	6	丸山 杏奈	まるやま あんな	いこう 黒男(ブラック・ジャック)が持っている「顔面皮移植は可能だったのか」
	銅賞	錦糸小	5	大島 和希	おおしま かずき	デフリンピックを100倍楽しむための研究
	銅賞	錦糸小	5	長沼 奏汰	ながぬま そうた	ペンギンたちからのSOS
	銅賞	錦糸小	5	望月 麗加	もちづき れいか	お茶博士になりたい！
	銅賞	錦糸小	6	岡本 藍之介	おかもと あいのすけ	ガチガチすごいぜ！！アゴの進化！
	銅賞	錦糸小	6	藤原 楓花	ふじわら ふうか	『私、なんで残しちゃうのかニャ…』猫の食べ残しから考えるゴミの問題
	銅賞	言問小	6	石井 美衣	いしい みい	うれしいが循環する新聞 すみだ子どもくるくる新聞
	銅賞	第三吾婦小	5	山田 湖遙	やまだ こはる	なんで？どうして？不思議がいっぱい 骨のひみつ-コツコツ調べてみた！-
	銅賞	第三吾婦小	6	高田 悠輝	たかだ はるき	CRETACEOUS KING MOSASAURUS
	銅賞	第二寺島小	6	北村 美智	きたむら みち	ゲームについて調べてみようかい？
	銅賞	中川小	5	檜田 尊	ひのきだ たける	未来のくらしをささえる！～カプトムシ編～
	銅賞	東吾婦小	6	山田 星那	やまだ せいな	私、クリオネが欲しい！！
	銅賞	隅田小	6	瀧浪 壮太	たきなみ そうた	武田家最強！決定戦-武田家の強さをめぐる旅へ-
中学生の部	金賞	寺島中	1	五領田 優輝	ごりょうだ ゆうき	地震を知る
	銀賞	豎川中	1	金井 謙	かない けん	調べよう！身近な金属～nazonohera～
	銀賞	寺島中	1	足立 春真	あだち はるま	からくり
	銅賞	墨田中	1	鶴澤 共	うざわ とも	～循環する物質～二酸化炭素は私たちの生活に必要なもの！？
	銅賞	本所中	1	永井 鼓春	ながい こはる	くすりができるまで～科学で人が助かるすごい仕組み～
	銅賞	本所中	1	川又 結	かわまた ゆい	金魚の4割～金魚の基礎と泳ぎ方～
	銅賞	両国中	1	上野 美結	うえの みう	食品残渣でなんくるないさ～さとうきびから見るバイオマス燃料～
	銅賞	両国中	1	大橋 倫太郎	おおはし りんたろう	美味しく食べたい！古古古米
	銅賞	両国中	1	白崎 芯矢	しらさき しんや	鉄道ダイヤを実際に作ってみたい
	銅賞	両国中	1	松本 瑠莉	まつもと るり	ストレッチについて調べてみた！
	銅賞	錦糸中	1	須崎 陽菜子	すざき ひなこ	ヘビの体のつくりと特徴
	銅賞	錦糸中	1	室賀 香佳	むろが きょうか	株のあれこれ～大きなカブじゃない方の話～
	銅賞	寺島中	2	藤木 要成	ふじき ようせい	矩「給食がニッポンを救ったという話」
	銅賞	文花中	2	坂本 陽大	さかもと ひなた	発見！ローカル鉄道の旅 地名の謎を解け～北海道&すみだ編～
	銅賞	文花中	2	下田 華和子	しもだ かなこ	ゲーム音楽が紡ぐ冒険記
	銅賞	文花中	2	登坂 紗晶	とさか さら	宝石
	銅賞	桜堤中	1	岡田 千和	おかだ ちわ	制服のひみつ 私たちが制服を着る理由
	銅賞	桜堤中	2	古館 敬太	ふるたち けいた	地震のあれこれについて！
	銅賞	吾婦立花中	1	片岡 夏海	かたおか なつみ	赤はなぜ人を惹きつけるのか？
	銅賞	吾婦立花中	2	渡邊 成	わたなべ せい	1週間生活を変えて睡眠の質は良くなるのか？