

## 子ども未来造形グランプリ 結果発表

### 最優秀作品賞

堀江教室	H・Y さん	小5	思い描く 未来の都市
------	--------	----	------------

### ⑨ 思い描く 未来の都市



この都市の大きな2つの建物は、太陽光に発電機がついている栽培場所で、ご飯も影も電気もここで全て作ってるんだ。すごいでしょ？そしてその建物には、自然の設備もあるんです。  
※ふたは取り外し可能です。  
(小5)

### 文田雅夫特別賞

堀江教室	S・Y さん	小4	未来の地球と ゆきだるまのスノードーム
------	--------	----	------------------------

文田先生コメント：地球が二つの発想がとても良かった！

### 21 未来の地球と ゆきだるまのスノードーム



地球が二つ繋がっていったって、100年後の地球になっている。  
ゆきだるまは、10年後のゆきだるまになっている。  
綿はスノードームになっていて、3種類の綿を入れています。  
一段目は青色で、二段目はエメラルドグリーンです。三段目は白です。  
これでスノードームの色を教えるのは終わりです。(小4)

### 審査員特別賞

すみよし帝塚山教室	M・G さん	小6	リサイクルラーメン
-----------	--------	----	-----------

### 32 リサイクルラーメン



ラーメンをテーマにしました。  
食品廃棄物を上の筒の中に入れると、ラーメンの食材が出来ます。  
(チャーシュー・ネギ・メンマなど)  
食品廃棄物がなくなれば地球温暖化がなくなり、気温の上昇がなくなる社会になってほしいです。  
(小6)

こども大賞	低学年の部				高学年の部			
	大正教室	N・K さん	年長	すくーたー	大正教室	U・T さん	小5	自動販売機

## ⑩ すくーたー



浮かんで進む  
(6才)

## ②4 自動販売機



顔認証で飲み物を買えます。  
(小5)

入賞	低学年の部				高学年の部			
	堀江教室	M・N さん	小2	5おくんサイコロ	あべの帝塚山教室	I・H さん	中1	未来の行方と今
	STEMラボ	F・S さん	小3	みらいのぶき	福島教室	S・M さん	中2	みらいのガチャ
	堀江教室	Y・K さん	小1	みらいのどうぶつえん	堀江教室	S・I さん	中3	未来の街
	あべの帝塚山教室	M・R さん	小1	みらいのくるま	あべの帝塚山教室	O・R さん	中1	未来の介護
	ふくしま鷺洲教室	T・Y さん	小1	スイカゲーム	あべの帝塚山教室	O・S さん	小4	みらいのにもつ
					大正教室	I・S さん	中3	未来を走る空飛ぶ自転車

## ⑦ 5おくんサイコロ



サイコロをふると5個目が帰ってくる  
(小2)

## ② みらいのぶき



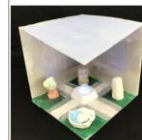
普通の武器よりダメージが上がる  
(小3)

## ⑭ みらいのどうぶつえん



恐竜・サメ・ドラゴンが未来にやってきた。  
(小1)

## ⑬ 未来の行方と今



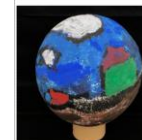
今と未来を組み合わせた作品です。今は、交差点をイメージしました。未来はどんなものか分からないので、壁に灰色を塗って見えないうにしました。製作時間は約4時間。材料は全てダイソーで揃います。  
(中1)

## ③0 みらいのガチャ



中身を工夫しました。ダンボールで中身を作りました。落ちたときに回すところになかなか入りづらくて、一方通行にして入りやすくしました!! ハンドルのピンクの線をダンボールに合わせて回してください!! 中身は指輪のガチャガチャです。  
(中2)

## ②5 未来の街



私の未来の街のイメージは、空の一面には透明な道路です。道の色は水色と黄色のグラデーションになっています。そして空を飛んでいる車です。地面の色はこげ茶色と茶色を使って地面をグラデーションしています。未来の家は今と同じです。  
(中3)

## ④ みらいのくるま



屋根は青、車体は赤と黄色と黒。ダンボールで作りました。  
(小1)

## ⑤ スイカゲーム



スイカゲームすき。がんばった!  
(小1)

## ③3 未来の介護



食事介護をロボットがしているシーンを作りました。全身が白っぽい人がロボットです。材料は、紙ねんど・セリア キャンパスボード・セリア つくえ・セリア イス×2・絵の具・つまようじ・セリア ボンド  
(中1)

## ① みらいのにもつ



未来の学校は教科書がなく、教科書の内容をメガネで見られるようになります。なので重たいランドセルも小さくなります。それにランドセルにもっと色々な種類が出て自分の好みのランドセルを持っていけると想います。  
(小4)

## ⑥ 未来を走る空飛ぶ自転車



タイヤを1番手前をかけて作りました。つまようじで中心にあわせてつまようじを並べた。どこでも走れる自転車。色も特長的に工夫した。ライトを大きくした。  
(中3)