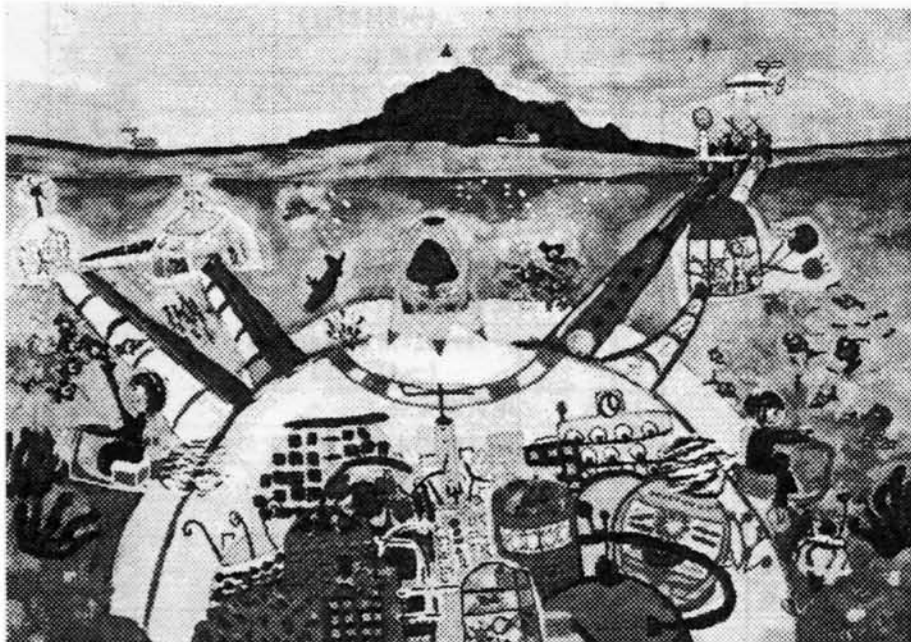


♥たくさんのご応募ありがとうございました♥

二十一世紀の大予言ー未来科学の作文・夢絵画ー 入選者発表



小学校高学年の部最優秀賞
椎野菜穂美さん（富士見小学校6年）
「100年後、私達の生活は、海底にあると考え、この「海底都市」をかきました。一番大きく見えるドームは、平塚市。その上の木、花は、くすのきとなでしこの花。公害もなく、渋滞もないところで、冬はあたたかく、夏はすずしい。地上はみどりがいっぱい。これが、100年後、私達の未来です」

未来科学の作文・夢絵画展
2001年
1月5日～1月21日
平塚市博物館特別展示室
作文と夢絵画入選作を展示します。

昨夏、博物館では、夏期特別展「時代の先駆者よみがえる村井弦斎」展の開催にともない、その関連事業として市内小・中学生を対象にく二十一世紀の大予言ー未来科学の作文・夢絵画ーを募集しました。

その結果、未来科学の作文では、小学校12校から53点、中学校6校から112点。未来科学の夢絵画では、小学校18校から158点。作文・夢絵画あわせて総計323点の応募がありました。

博物館において厳正に審査を行い、作文では小学生低学年の部最優秀賞1点優秀賞3点、高学年の部最優秀賞1点優秀賞3点、中学生の部で最優秀賞1点優秀賞6点を決定し、また、夢絵画では、小学生低学年の部最優秀賞1点優秀賞6点、高学年の部最優秀賞1点優秀賞7点を入選作品として決定しました。

応募された300点を超える作品は、どれもが子供ならではの発想の豊かさ、おもしろさにあふれたものでした。また、それぞれの作品で表現される予測は、単なる願望や空想に終わるのではなく、現代の科学技術に裏付けされた近未来に対する夢が的確に描かれていました。このことは、現代の子供が大人に負けない多くの科学技術に関する情報を持っていることを示しています。

二十一世紀は、明治時代に比べ、はるかに不確定要素の多い100年になると思います。しかし、優秀作品を通して語られる夢には、将来とも多くの問題を解決していこうとする子供の創造力をみることで、素晴らしい作品であったといえます。

*入選者一覧（敬称略・順不同）

未来科学の夢絵画

【小学生低学年の部】 7点

最優秀賞 山下小学校三年 中西亮太

優秀賞 山下小学校一年 佐藤駿介、富士見小学校一年
岡本祥兵、松原小学校一年 井上 陣、豊田小学校二年
石崎佑磨、崇善小学校三年 片山陽介、富士見小学校三年
田中昭宏

【小学生高学年の部】 8点

最優秀賞 富士見小学校六年 椎野菜穂美

優秀賞 南原小学校四年 山之口加奈、金目小学校四年
鈴木智子、富士見小学校四年 関野 咲、神田小学校五年
松崎大輔、崇善小学校五年 宮内あかね、真土小学校五年
猪股由梨佳、中原小学校六年 福吉春希

未来科学の作文

【小学生低学年の部】 4点

最優秀賞 八幡小学校一年 川上海良

優秀賞 城島小学校三年 秋山実里、秋山拓輝、大原小学校三年 植田 愛

【小学生高学年の部】 4点

最優秀賞 みずほ小学校六年 矢部令児

優秀賞 崇善小学校四年 森さちな、なでしこ小学校五年
松本めぐみ、花水小学校六年 水原広太郎

【中学生の部】 7点

最優秀賞 太洋中学校三年 上田千織

優秀賞 太洋中学校一年 伊東明子、市川正人、中原中学校二年
笠原靖央、長島 彰、金旭中学校三年 大内悟志、
太洋中学校三年 木村耕平

作文入選作品の文集も後日刊行の予定です。お楽しみに。