

【訂正】

令和3年7月15日付けでお知らせしておりました以下の件について、訂正がありましたのでお知らせします。

令和3年7月15日 青森市教育委員会事務局 文化学習活動推進課長

令和3年7月15日

青森市政記者会 様

青森市教育委員会事務局
文化学習活動推進課長

「ものづくり・サイエンス教室」の開催について

市では、子どもたちが自由な発想で楽しみながら創作活動（ものづくり）に取り組める機会を提供し、感動的で不思議な科学を体験してもらうことにより、創造性豊かで柔軟な思考力が育まれることを目的として、少年ものづくり・科学体験事業を実施しています。

つきましては、下記のとおり「ものづくり・サイエンス教室」を開催しますので、取材及び報道をよろしくお願ひします。

記

1 日時・場所

7月23日（金・祝）	浪岡中央公民館	大ホール及び実習作業室
8月8日（日・祝）	市役所柳川庁舎	大会議室及び入札室
8月9日（月・振休）	市役所柳川庁舎	大会議室及び入札室

※各日程とも、午前（9:30～11:30）に「ものづくり教室」、
午後（13:15～15:15）に「サイエンス教室」を開催します。

2 参加予定者数

ものづくり教室（小学校2・3年生の児童）	161名
サイエンス教室（小学校4～6年生の児童）	115名
サイエンス教室（小学校4年生～中学校2年生の児童・生徒）	

※ 詳細は、別添『令和3年度「ものづくり・サイエンス教室」事業概要』をご覧ください。

【問合せ先】

青森市教育委員会事務局 文化学習活動推進課
担当：主事 白鳥、主幹 葛西
TEL：017-718-1384

令和3年度「ものづくり・サイエンス教室」事業概要

1 趣旨

子どもたちが自由な発想で楽しみながら創作活動（ものづくり）に取り組める機会を提供し、感動的で不思議な科学を体験してもらうことにより、創造性豊かで柔軟な思考力が育まれることを目的とする。

2 主催・共催・後援

- (1) 主催 青森市教育委員会
- (2) 共催 青森市少年少女発明クラブ
青森市小学校教育研究会図画工作科研究部会
青森市小学校教育研究会理科部会
青森市中学校教育研究会理科部会
あおり監工房
- (3) 後援 青森市小学校長会
青森市中学校長会

3 開催日、会場、参加予定人数等

開催日・会場	教室名及びメニュー名	参加予定人数	
1回目 7月23日(金・祝) 浪岡中央公民館	ものづくり教室 9:30～11:30	A 金魚ねぶたの涼風うちわ	7
		B ふわふわホバークラフト	10
		C 不思議な万華鏡	21
		計	38
	サイエンス教室 13:15～15:15	A 浮沈子・B 空気砲・C 藍たたき染め ※約40分交替で全メニューを体験	24
2回目 8月8日(日・祝) 市役所柳川庁舎	ものづくり教室 9:30～11:30	A 金魚ねぶたの涼風うちわ	20
		B ふわふわホバークラフト	20
		C 不思議な万華鏡	20
		計	60
	サイエンス教室 13:15～15:15	A 浮沈子・B 空気砲・C 藍たたき染め ※約40分交替で全メニューを体験	55
3回目 8月9日(月・振休) 市役所柳川庁舎	ものづくり教室 9:30～11:30	A 金魚ねぶたの涼風うちわ	21
		B ふわふわホバークラフト	22
		C 不思議な万華鏡	20
		計	63
	サイエンス教室 13:15～15:15	A 浮沈子・B 空気砲・C 藍たたき染め ※約40分交替で全メニューを体験	36

- ものづくり教室 161名(小学校2・3年生の児童)
- サイエンス教室 115名(小学校4～6年生の児童)―
(小学校4年生～中学校2年生の児童・生徒)

4 講師

青森市小学校教育研究会図画工作科研究部会、理科部会、青森市少年少女発明クラブ、あおり監工房から推薦のあった小学校教諭等を講師とする。