

令和6年7月17日

青森市教育委員会事務局文化学習活動推進課長

令和6年度「ものづくり・サイエンス教室」の開催

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、「ものづくり・サイエンス教室」を開催しますので、取材・報道をお願いします。

主催・共催・後援

【主催】青森市教育委員会

【共催】青森市少年少女発明クラブ、東青地区小学校教育研究会図画工作科研究部会
東青地区小学校教育研究会理科研究部会、東青地区中学校教育研究会理科部会

【後援】青森市小学校長会、青森市中学校長会

日時・場所・開催内容

日時・場所	教室・メニュー	参加予定人数
7月20日 (土) 浪岡中央 公民館	A 不思議な万華鏡	13
	B くるくるメリーゴーラウンド	2
	C 回転式アニメ「おどろき盤」	4
	計	19
サイエンス教室 13:15~15:00	A 液体窒素の超低温実験・B 静電気の不思議・ C 磁石で遊ぼう ※約45分交替でA+BまたはA+Cを体験	23
7月27日 (土) 浦町小学校	A 不思議な万華鏡	60
	B くるくるメリーゴーラウンド	17
	C 回転式アニメ「おどろき盤」	13
	計	90
サイエンス教室 13:15~15:00	A 液体窒素の超低温実験・B 静電気の不思議・ C 磁石で遊ぼう ※約45分交替でA+BまたはA+Cを体験	59

- ・ ものづくり教室 109名（小学校2・3年生の児童）
- ・ サイエンス教室 82名（小学校4年生～中学校2年生の児童・生徒）

講師

東青地区小学校教育研究会図画工作科研究部会及び理科研究部会、東青地区中学校教育研究会理科部会、青森市少年少女発明クラブから推薦のあった小・中学校教諭等

その他

取材する場合は7月19日（金）までに下記連絡先までご連絡ください。

