

## Press Release

(行事・催し物)

件名	移動理科教室（サイエンスカー体験）の実施について	
実施日	7月16日（火）	
タイムスケジュール （詳細に記載願います）	日 時	内 容
	9時45分～12時00分	午前の部 6年1組
	13時10分～15時05分	午後の部 6年2組
場 所	美唄市立中央小学校	
主（共）催	北海道立教育研究所附属理科教育センター	
開催の趣旨	小学校及び中学校の児童生徒を対象に、サイエンスカーを活用した理科の観察、実験を行い、自然科学に対する関心を一層高め、科学的な能力や態度の育成を図る。	
内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 使用場所：理科室、体育館、PC室、図工室、サイエンスカー</li> <li>・ 活動内容：午前～6年1組、午後～6年2組 各組2グループに分かれて活動。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ サイエンスカー搭載機器体験</li> <li>・ 3D防災シアター</li> <li>・ 電気の利用に関する実験</li> <li>・ 土地のつくりと変化に関する実験</li> <li>・ -196度の世界を体験しよう</li> </ul> </li> </ul>	
参加対象	美唄市立中央小学校 6年生	
参加人数	54名	
備 考	詳細についての別紙あり	
担 当 課	美唄市立中央小学校 担当：教頭 吉田 純一 TEL0126-63-4215	

## 移動理科教室実施要項

- 1 ねらい 小学校及び中学校の児童生徒を対象に、サイエンスカーを活用した理科の観察、実験を行い、自然科学に対する関心を一層高め、科学的な能力や態度の育成を図る。
- 2 期 日 令和元年7月16日（火）午前
- 3 会 場 美唄市立中央小学校
- 4 対 象 児童27名（第6学年1組：27名）
- 5 日 程

		Aグループ (14名)	Bグループ (13名)
8:45		準備・打合せ（搭載機器積み下ろし、実験準備、最終打合せ）	
<u>9:45</u>		開会式【体育館】	
9:50		サイエンスカー 搭載機器の体験	3D防災シアター 【パソコン室】
10:10	午 前 の 部	3D防災シアター 【パソコン室】	サイエンスカー 搭載機器の体験
10:30		移動・休憩	
10:40		「電気の利用」 に関する実験、ものづくり 【理科室】	「土地のつくりと変化」 に関する観察、実験 【図工室】
11:20		移動・休憩	
11:25		科学体験「-196℃の世界を体験しよう」 【体育館】	
11:55		閉会式【体育館】	
<u>12:00</u>		午後の準備	

### 6 その他

- (1) 観察・実験等に要する器具や消耗品等は、当センターで準備します。
- (2) 開会式と閉会式の進行をお願いいたします。  
 （開会式進行例）1 校長先生の挨拶 2 理科センター挨拶 3 理科センター自己紹介  
 （閉会式進行例）1 児童より感想等 2 理科センター挨拶
- (3) 教職員用と児童生徒用の事後アンケートにご協力ください。
- (4) サイエンスカーは、20トンの大型トラックで、長さ12m、幅2.5m、高さ3.5mです。駐車、旋回スペースと移動経路の確保をお願いします。

## 移動理科教室実施要項

- 1 ねらい 小学校及び中学校の児童生徒を対象に、サイエンスカーを活用した理科の観察、実験を行い、自然科学に対する関心を一層高め、科学的な能力や態度の育成を図る。
- 2 期 日 令和元年7月16日（火）午後
- 3 会 場 美唄市立中央小学校
- 4 対 象 児童27名（第6学年2組：27名）
- 5 日 程

		Aグループ (14名)	Bグループ (13名)
13:10	午 前 の 部	開会式【体育館】	
13:15		サイエンスカー 搭載機器の体験	3D防災シアター 【パソコン室】
13:35		3D防災シアター 【パソコン室】	サイエンスカー 搭載機器の体験
13:55		移動・休憩	
14:00		「電気の利用」 に関する実験、ものづくり 【理科室】	「土地のつくりと変化」 に関する観察、実験 【図工室】
14:30		移動・休憩	
14:35		科学体験「-196℃の世界を体験しよう」 【体育館】	
15:00		閉会式【体育館】	
15:05		片付け等	
15:50			

### 6 その他

- (1) 観察・実験等に要する器具や消耗品等は、当センターで準備します。
- (2) 開会式と閉会式の進行をお願いいたします。  
 (開会式進行例) 1 校長先生の挨拶 2 理科センター挨拶 3 理科センター自己紹介  
 (閉会式進行例) 1 児童より感想等 2 理科センター挨拶
- (3) 教職員用と児童生徒用の事後アンケートにご協力ください。
- (4) サイエンスカーは、20トンの大型トラックで、長さ12m、幅2.5m、高さ3.5mです。駐車、旋回スペースと移動経路の確保をお願いします。