

地域で守る みんなの命

学校防災「合言葉」表彰式



第9回石巻市学校防災「合言葉」の優秀作品表彰式が令和3年11月30日、市防災センターで行われ、最優秀賞に選ばれた北上小1年の大内瑠菜さんらに賞状が贈られました。大内さんの作品は「日ごろから みんなで確認 ひなん場所 地域で守る みんなの命」で、家族と一緒に考えたそうです。

東日本大震災の教訓として防災意識を高めるのを目的にした「合言葉」で、小中学生や高校生が個人や家族、仲間同士で災害時の避難の在り方を考えました。今年は前回は300上回る4,115作品の応募があり、最優秀1点、優秀・優良各2点、佳作9点と入選6点が選考されました。

令和3年度石巻市学校防災「合言葉」表彰者一覧

賞	合言葉	氏名	性別	学校名	学年
最優秀	日ごろから みんなで確認 ひなん場所 地域で守る みんなの命	大内 瑠菜	女	北上小学校	1
優秀	大声出して 迷わず避難! 逃げる勇気が連鎖する。	遠藤 蒼大	男	河南東中学校	1
	率先し 大きな声で呼び掛ける 多くの命 助けるために	今野 凛人	男	北上中学校	2
優良	逃げましょう 地域みんなで 伝え合う 声かけ合って 助かる命	坂本 悠維	男	蛇田小学校	4
	ふだんから おとなりさんと よく話そう こまったときも 一人じゃないよ	千葉 菜子	女	石巻小学校	2
		千葉 迅人	男		4
佳作	避難指示 であらあわてず確実に みんなで目指せ避難場所	杉浦 陸斗	男	渡波小学校	6
	命は大切 みんなで守り 助け合う あれから10年 これからずっと	佐藤 勇斗	男	稲井小学校	4
	逃げましょう。その一言が誰かを救う合言葉。	三浦 幸織	女	大街道小学校	5
	「ひなんしよう!」近所の人にも声かけて、みんなで守ろうみんなの命	首藤 凜愛	女	須江小学校	5
	忘れない 避難時こそその 冷静さ 声掛け合って 高台目指す	今野 咲希	女	北上小学校	5
	避難するそんな時こそ声を出せ 私が連れてく みんなの元へ	山内 紗菜	女	住吉中学校	2
	大声で「津波が来たぞ」自分から あなたが逃げれば みんなも逃げる	佐藤 ゆかり	女	蛇田中学校	2
	にげみち確保 あんぜん確保 声かけながら みんなで避難	伊勢 千紘	女	青葉中学校	2
	声かけて いそいでにげよう 避難所へ 一つの命 守るため	櫻田 青空	女	河南東中学校	2

☒ 学校安全推進課(内線5082)



最優秀賞は大内さん
(北上小1年)

エスディーゼーズ SDGsで未来を変えよう!



Sustainable (サステナブル:持続可能な)
Development (ディベロップメント:開発)
Goals (ゴールズ:目標)

SDGs(持続可能な開発目標)は、地球上に住む全ての人々が暮らしやすい社会を将来に引き継いでいくための世界共通の17の目標です。

今回は、持続可能なまちづくりを目指し「石巻市SDGs未来都市計画」に位置付けた取り組みの中から「低炭素社会・循環型社会の実現」について紹介します。

☒ SDGs地域戦略推進室(内線4223)

今すぐできる家庭での取り組み

生ごみの水切り

家庭からの生ごみを捨てる際、ぎゅつと絞って大きじ3杯(45cc)の水切りができれば、市全体で年間約1,000トンのごみを減らすことが見込めます。(市全体の約61,000世帯×365日実行した場合)

3010運動(家庭編)

毎月10日と30日を冷蔵庫の中を片づけるクリーンアップデーに!クリーンアップデーを意識し、買う時は必要な分だけ、料理の時は残っている食材から、食べきれぬ量を作りましょう。(他に、フードドライブ編、宴会編もあります)

低炭素社会・循環型社会の実現

私たちの日常生活からも発生する二酸化炭素を始めとする温室効果ガスによって、地球温暖化が進み、世界中で異常気象などの問題が発生しています。

また、大量生産、大量消費、大量廃棄型の社会は、地球環境にさまざまな問題を引き起こします。低炭素社会・循環型社会の実現を目指し、さまざまな取り組みを進めています。



生ごみ減量容器購入費補助事業



家庭から排出される生ごみを処理するため、一般家庭用の処理容器を設置した方に対し補助金を交付しています。燃やせるごみとして捨てている生ごみを、生ごみ減量容器で処理すると、生ごみが有機肥料にリサイクルされ、おいしい野菜やきれいな草花を育てることができます。

燃やせるごみが減ることで
二酸化炭素排出量の削減効果も!

☒ 廃棄物対策課(内線3374)

雨水利用タンク普及促進事業



雨水利用タンクを設置した方(個人または法人など)に対し補助金を交付しています。貯めた雨水は花や植木の水やりなどに活用できます。

補助対象となる雨水利用タンク

- ① 建物の屋根などに降った雨水を収集できる貯水タンクであること。
- ② 貯水容量が80リットル以上であること。
- ③ 新品であること。

水道料金の節約や冠水対策、断水時の緊急用水としてのメリットもあります!

☒ 環境課(内線3369)