

美郷中学校 学校報 NO.41 R3.11.5

## 安全のために

10月21日(木)、秋田市の児童が金属バットでたたかれる等の暴行を受ける傷害事件が発生しました。

今年度、9月末までに秋田県内で発生した不審 者事案は90件。そのうち声かけ事案が42%と 一番多く、また、交通事故は46件発生し、昨年 度1年間の発生件数を既に上回っているそうです。

不審者事案は、児童生徒が一人でいる機会をねらったケースが多く、交通事故は小学生は飛び出し事故、中学生は自転車に乗車中の事故が多く発生しています。学校前の横断歩道でも、左右の安全を十分に確認しないで渡ったことにより、自動車にはねられそうになった事案も発生しています。

生徒の皆さんには、起こりそうな危険を予測したり危険を回避したりしながら、また、安全確認の重要性を再認識しながら、安全な登下校、安全な学校生活を送ってほしいと願っています。ご家庭でのご指導も、どうか、よろしくお願いします。併せて、10月27日付け「涵養」No.5も熟読願います。

## 生徒会役員選挙

4日(木)午後、歴代の先輩たちが築き上げてきた美郷中学校生徒会の立会演説会・生徒会役員選挙が行われました。今年度は生徒会長に2名、生徒会副会長に4名の生徒が立候補し、選挙ポスターや政見放送、生徒玄関前での呼びかけ等で公約のアピール等の選挙活動を行ってきました。



【生徒玄関前での選挙活動の様子】

生徒会活動は、異年齢の人との関わり方、目的を達成するための行動の仕方、集団の一員としての在り方等を学び、なりたい自分に近付いていこうとする態度などを育てるための活動です。ですから、生活の充実と向上を図るために、傍観者とならず、自分から「気付き、考え、行動する生徒」を実践して、将来、社会生活の中で必要となる力を育てていきましょう。また、「踏襲は後退、挑戦こそ前進」という言葉があります。先輩の教えを引継ぎ、更に発展させていく生徒会活動を目指し

ましょう。…それにしても、立候補者も責任者も 立派な、堂々とした演説でした。皆さんの活躍に 「期待度 Max!」です!

選挙によって選ばれた生徒会役員を紹介します。

□生徒会長
2年4組 ○○○○○ ございます!
□生徒会副会長
2年3組 ○○ ○○ これから、よろしく
1年5組 ○○ ○○ お願いします!



【立会演説会・役員選挙の様子】

## 全国書画展覧会

第89回全国書画展覧会に生徒作品を出品し、 先日、その結果が届きましたのでお知らせします。 ○画の部(学年:組)

)画の部(字年:組)		
特選	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ (22)	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ (32)
金賞	$\bigcirc$ $\bigcirc\bigcirc$ $\bigcirc$ $(12)$	0000(14)
	0000(15)	00000(21)
銀賞	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc(14)$
	0000(15)	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
	00000 (31)	
	0000 (33)	,
銅賞		0000(12)
.,,,	0000 (14)	0000 (14)
	0000 (14)	0000 (15)
	00000 (15)	
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc(2\ 2)$	
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc(2\ 3)$	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc(2\ 3)$
	00000(23)	
	0000(24)	00000 (31)
	0000 (33)	
入選	0000 (12)	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc(12)$
<i>,</i> •,~	0000(13)	000000 (21)
	0000(21)	0000 (21)
	0000(21)	(21)
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc(2\ 2)$	) · S .
	$\bigcirc$	tonzin
	0000(24)	ののでとう

0000(31)

0000(35)