



仙台市立将監東中学校 学校だより

平成25年度 第1号  
 発行：平成25年5月22日  
 TEL 373-6360  
 FAX 373-6979  
<http://www.sendai-c.ed.jp/~sgne-jhs/>

【校訓】 「健康」「自律」「友愛」  
 【教育目標】 豊かな心と知性を備えた逞しい生徒の育成

## 平成25年度がスタートしました!!

ようやく桜の開花宣言も出され、校庭の桜が満開になるのももうすぐです。

去る4月9日には始業式を、そして10日には、1年生140名が入学しました。将監東中学校総勢2年生133名、3年生135名、あすか7名、合計415名の生徒が一人一人の夢や目標を持ち、より良い将監東中にするために、学習や部活動、そのほか様々な活動に積極的にがんばってほしいと思います。全職員一丸となり、生徒たちと共に歩いていく所存です。至らない点は多々あるとは存じますが、保護者の皆様には、PTA活動や生徒の健全育成、学校行事などあらゆる場面で御協力いただくこととなります。何卒よろしく願いいたします。

## 今年度の将監東中のスタッフです！よろしくお願ひします！

校長 後藤 邦彦 教頭 三塚 靖  
 教務主任 小林裕明 生徒指導主事 佐々木秀樹 研究主任 小野寺雅美  
 進路指導主事 生駒洋一 防災主任 熊谷猛瑞 養護教諭 後藤知代子  
 事務 村上こずえ 技師 小山ひろみ 虻川賢一 ALT デイナ・タン

第1学年			第2学年			第3学年		
学年主任	菅原 幸恵	音楽	学年主任	梅津 卯	社会	学年主任	生駒 洋一	美術
1組担任 副主任	小野寺雅美	国語	1組担任 副主任	熊谷 猛瑞	英語	1組担任 副主任	佐藤 郁子	数学
2組担任	金 和史	数学	2組担任	伊藤 恵美	数学	2組担任	渡邊かえで	国語
3組担任	横山 誓子	保体	3組担任	山口明日香	英語	3組担任	佐藤 由佳	社会
4組担任	宮崎 佳彦	理科	4組担任	井上 治	理科	4組担任	中田 晋	理科
副担任	矢口 茂子	英語	副担任	青山 友樹	国語	副担任	設楽 菜々	技術
			情緒担任	水間 純子	家庭	知的担任	川村 敬子	理科

栄養士 山本良子 給食調理 樋口泉 加藤泉  
 スクールカウンセラー 浅井継悟 千葉紀子 図書事務 佐藤結花 大立目葉子  
 給食パート 下谷久美 池田浩子 佐々木智美子 高橋靖子  
 特別支援教育指導補助員 赤坂奈緒子 生徒指導支援員 熊谷 祐太



## 「平成25年度 1学期始業式の校長先生の話」

平成25年4月8日（月）

生徒の皆さん、改めまして、「おはようございます！」

いよいよ、平成25年度、新しい学年が始まります。

2年生の皆さんは、中堅学年として、3年生の皆さんは、将監東中学校の中心となる最上級生として、一人一人が、“新しい目標”を立てていることと思います。

授業や部活動で、学校行事で、生徒会や委員会活動で、学年や学級など、様々な活動場面において、「自分の持っている力を、どのように発揮し、どこで活躍しようか・・・」と考えていることと思います。

私は、皆さんが、将監東中学校での様々な場面で活躍し、楽しく充実した生活を送るためには、「人と人とのコミュニケーションをうまく図ること」「人間関係がうまくいくこと」が、とても大切であると感じます。

生徒同士だけではなく、皆さんと地域や保護者の方々、そして、皆さんと先生方とのコミュニケーションづくりが大切になります。

私が考える“コミュニケーションづくりのポイント”が三つあります。

一つ目は、「進んで挨拶できること」です。

友達同士、先輩・後輩と、先生方と、そして、家族や地域の皆さんと、明るく、元氣よく挨拶を交わしましょう。

「おはようございます、こんにちは」の挨拶を、これまで以上に、明るく元氣よく行いましょう。

二つ目は、「感謝の気持ちが表わせること」です。

人は、一人では生きていけません。自分を取り巻くたくさんの人に支えられ、助けられ、励まされて生きているのです。お世話になった時には、「ありがとう」と、感謝の気持ちを伝えましょう。感謝の気持ちを伝えることで、相手も幸せな気持ちになります。

三つ目は、「謝罪ができること」です。

人は神様ではありません。私も、失敗したり、失礼なことを言ったりしてしまいます。

悪かったな、まずかったなと気付いた時に、「ごめんなさい」「すみませんでした」と、素直に言えるようになります。

今日から1年間、将監東中学校で、楽しく充実した生活を送るために、私と共に「おはようございます！（こんにちは！）」「ありがとう！」そして「ごめんなさい！」、この三つ言葉を大切に、意識して生活しましょう。

## 放射線測定結果(単位：μSV/h)

場 所	測定値(地表1m)	場 所	測定値(地表1m)
校門付近	0.05	正面玄関前	0.05
校庭中央	0.06	バックネット裏	0.07
校庭西側倉庫前	0.06	テニスコート	0.08
平成25年4月20日 午後2時測定			

お知らせ

○最近、学校周辺の交通状況を見ていますと、かなりのスピードで走っている自家用車が目立ちます。春先はとかく交通事故が多い時期です。自転車通学はもちろん、横断歩道など横断する場合は、たとえ青でも十分注意して渡りましょう。

通常の場合における空間線量の基準(年間1ミリシーベルト以下)よりも低い数値です。

