

始業式・3学期がスタートしました

明けましておめでとうございます。本年もどうぞよろしくお願い致します。学校も昨日から3学期がスタートし、始業式では校長より次のような話がありました。

2学期終業式で伝えた2つのことを憶えていますか？

- ①「感謝の気持ちを自分の言葉で伝えよう。」
- ②「応援される人になろう。」



3年生はすぐに受験が始まり、あっという間に卒業式を迎えます。この栗原中学校の坂道を登ることも、あと43日しかありません。校歌を歌う機会も、もう卒業式しかありません。一生懸命頑張る姿は人を応援したい気持ちにさせます。栗原中学校では入試に向かって頑張る君たちを全職員で応援します。悔いのない3学期にしましょう。

1・2年生は、新年の抱負は決まりましたか？自分の限界を自分で決めないで、夢に向かって最後までチャレンジして欲しいと思います。3年生が卒業すればすぐに次の学年に進みます。栗原中学校ではクラブに力を入れています。冬季の限られた練習時間の中で、アイデアを出し合いクラブ活動や生徒会活動の中心となり、3年生と力を合わせて栗原中学校を盛り上げていきましょう。

芸術祭・子ども科学展 受賞の紹介

始業式の後、尾道市主催の「第15回尾道市小中学校芸術祭(書写の部・図画美術の部)」と「第67回尾道市子ども科学展」の受賞者の紹介をしました。本校からは、のべ51名もの受賞がありました。おめでとうございます。

【第15回尾道市小中学校芸術祭(書写の部)】

市長賞	第1学年	勝部 陽琉	教育長賞	第3学年	島田 友都
金賞	第3学年	池西 美咲希	銀賞	第2学年	木曾 さくら
入選	第3学年	井上 直哉	入選	第3学年	大原 千明
入選	第3学年	児玉 充恵	入選	第3学年	佐藤 慧奈
入選	第3学年	西中 里愛	入選	第3学年	浜田 麻衣
入選	第2学年	藤井 朝陽	入選	第2学年	魚谷 小夏
入選	第2学年	浮田 瑛水	入選	第2学年	佐藤 来夢
入選	第2学年	鶴田 真歩子	入選	第1学年	徳山 らら
入選	第1学年	迫野 美湖	入選	第1学年	山本 和乃音
入選	第1学年	廻野 未来	入選	第1学年	木舎 優介

【第15回尾道市小中学校芸術祭(図画美術の部)】

市長賞	第3学年	大田 垣 幸生	教育長賞	第1学年	長井 真海
金賞	第2学年	堀家 唯花	金賞	第2学年	桑田 連太郎
銀賞	第2学年	料治 陽希	銀賞	第2学年	佐藤 来夢
入選	第3学年	池西 美咲希	入選	第3学年	藤原 智生
入選	第3学年	大黒 優莉	入選	第3学年	川口 康太
入選	第3学年	白尾 雪恵	入選	第3学年	大原 千明
入選	第2学年	河尻 梨歩	入選	第1学年	勝部 陽琉
入選	第1学年	松谷 太維珠	入選	第1学年	渡邊 寧々
入選	第1学年	藪田 佳澄	入選	第1学年	熊谷 優花

【第67回尾道市子ども科学展】

銀賞	中2	山本 菜々美	「なんでチョークは書けたり、消せたりできるのかな？」	化学
銀賞	中1	中司 陽波	「花の水の吸い上げ」	生物
銀賞	中1	勝部 陽琉	「DNAを観察してみよう 植物の細胞に含まれるDNAを取り出す」	生物
銀賞	中1	吉武 優希	「地球はなぜ暑くなるの？」	地学
入選	中2	大橋 友有歌	「ふりこの共振の研究」	物理
入選	中2	桑田 連太郎	「ヨーヨー動きのひみつ」	物理
入選	中2	杉田 淳乃	「甘さは光ではかれるか」	物理
入選	中2	中道 陽太	「家庭内の消費電力調べ」	物理
入選	中2	藤井 朝陽	「液体の表面張力～表面張力が強い液体は？～」	物理
入選	中1	勝原 茉央	「いろいろコロコロ かんレース」	物理
入選	中1	大谷 皐桜	「塩分濃度の味覚研究」	生物
入選	中1	小島 悠伽	「ダンゴムシの記憶力」	生物
入選	中1	藤原 茉由		

※銀賞4作品は「第63回広島県科学賞」に出品され努力賞を受賞しています。

立志式・「志」講演会 2/8(土)午後 決定

本校では「生徒に、良い出会いを・・・。」をモットーに、これまでも本物に触れる機会を大切にしてきました。今年度の立志式の第2部においても、東京から「長又淳史さん(全日本野球協会)」をお招きして「志」講演会を開催致します。長又さんは、昨年度まで広島東洋カープの外国人選手の通訳をされ、今年度から全日本野球協会の普及振興委員会委員として侍ジャパンを送り出す国際大会に関わり、世界を舞台に活躍されている方です。カープ時代のお話や侍ジャパンのエピソードなど野球に興味がある生徒にも、通訳のご経験から、英語にかかわる職業に関心を持つ生徒にも、日頃聴く機会のない貴重なお話を聞くことが出来るのではないかと楽しみにしています。1・3年生の生徒も出席します。案内を後日配布いたしますので、保護者の皆さんもぜひご参加ください。

また、立志式の土曜日開催に関わり、生徒の振替休日を2月6日(木)に設定しております。併せて行事予定表をお配りします。よろしくお願い致します。