

地域の中に生きる 思いやりのある学校づくりを目指して…



大田区立
蒲田中学校
Kamata Junior High School

〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-12-5 電話:03-3732-9315 Fax:03-3732-9316

学校教育目標
か 考えて行動する
ま まじめに学習する
た 助け合い協力する

飛翔

学校だより 第8号
令和4年12月1日

<https://www.ota-school.ed.jp/kamata-js/>

「師走によせて」

校長 中野 敏英

いよいよ今年も残すところ1ヶ月となりました。皆さんにとって、この1年はどんな1年だったでしょうか。毎年12月に日本漢字能力検定協会による今年の漢字が発表されますが、昨年は「金」でした。理由は「東京オリンピック・パラリンピックでの日本人選手の活躍や、各界で打ち立てられた金字塔がひとときわ輝くニュースとなった年」だそうです。今年は何んな文字になるでしょうか。2学期は本校の文化的行事である「学習発表会」がありました。生徒一人一人が輝いた一日でした。

師走は、あわただしい中にも昔は、「師走日和（びより）」「師走市」「大掃除」「煤払い」「障子の張替え」など味わい・ゆとりをもって生活していたのではないのでしょうか。

江戸の俳人松尾 芭蕉は、

何にこの 師走の市に ゆく鳥（からす）

と詠んでいます。からすよ、何を好んで師走で賑わっている人混みの中に出かけていくんだ？ 一見からすをとがめているようですが、実はこのからすは芭蕉自身ではないかと言われています。芭蕉は世俗から離れた印象がありますが、けっこう賑やかなところが好きだったようです。彼の世俗への参加の意思、からすへの羨望が垣間見られます。私も年末の夜のイルミネーションの光輝く街をぶらぶらと彷徨い歩くことが好きです。

この師走に一年間の足跡を振り返り、皆さんが成長した姿を確かめ合うことは、とても大切なことだと思います。これから担任と三者面談をしていきます。先生から言われたことをどう改善しようとしていきますか。この改善する努力の一步一步が明日のあなた方の未来を形にしているのです。

3年生とは、入試のための校長による面接練習を実施しています。その中で、「蒲田中学校はどんな学校ですか」と尋ねると多くの生徒は、「男女の仲が良い」「はじめがある」「先生と生徒との関係が良い」「元気がある」「思いやりがある」等と答えます。また、合唱発表や修学旅行の取組を言ってくれた生徒が多く、行事に対してものすごくがんばって取り組んでいたんだなと思います。大変うれしく思いました。

最後になりましたが、この二学期間、地域の皆様や保護者の皆様には、日頃から本校の教育活動に深いご理解とご協力を賜りましたこと、改めてお礼申し上げます。ありがとうございました。新年も本年同様、よろしく願い申し上げます。

12月の主な予定

日・曜	主な行事	給食	日・曜	主な行事	給食
2 金	人権作品展始 笑顔プロジェクト（2年）	◎	15 木	私立高校入試相談始（3年）	◎
5 月	教育相談始 午前授業始	◎	21 水	職員会議	◎
8 木	安全指導	◎	22 木	大掃除 ジャージ登校	◎
9 金	教育相談終 人権作品展終 午前授業終	◎	23 金	終業式 生徒意見交換会	×
12 月	避難訓練	◎	24 土	冬季休業日始（～1/9）	—

今月の輝いた蒲中生

「連合学芸会・展覧会」11月2日（水）～11日（金）

大田区立中学校の連合学芸会・展覧会が開催されました。2日には、ダンスの部が区民プラザで行われました。本校からは、2年生代表生徒8名が参加し、授業での成果を発揮したキラのある見事な演技でした。8日には、音楽の部が区民プラザで行われました。開会の言葉を全校を代表して本校3年生が堂々と述べ、3学年有志による「あなたへー旅立ちに寄せるメッセージ」を歌いました。最初の発表校で緊張したと思いますが、きれいなハーモニーで素晴らしい合唱を披露してくれました。5日から11日まで、美術展が池上会館で開催されました。全学年で「ゼンタングル」、さらに2年生が「スクラッチの時計」、3年生が「テセレーションの木箱」「テセレーションの構成」を出品しまし



に取り組んだ成果が表れていました。

た。どれも力作で日頃の授業で熱心

「理科学徒研究発表会」11月5日（土）

区内中学校8校が参加し、大田区中学校理科学徒研究発表会が池上会館で行われました。蒲田中学校からは、科学探究部の生徒5人が参加し日頃からテーマに基づき各自で研究している成果を堂々と発表しました。



○口頭発表の部

- ・「硫酸と紫外線による玄武岩の物理的風化」（最優秀賞 ※都発表会出場）
- ・「光の違いによる玄武岩変質の違い」（優秀賞）
- ・「蜜蝋ラップに適する材質」（奨励賞）
- ・「素早く長く回り続けるクリップモーター作り」（奨励賞）

【表彰】

科学探究部

○日本学生科学賞東京都大会 努力賞 「光の違いによる玄武岩変質の違い」

〃 努力賞 「硫酸と紫外線による玄武岩の物理的風化」

※「薬物乱用防止作品」、「人権啓発作品」、「税についての作文」の各受賞者は、1月号に掲載いたします。