

# 1年学年だよりの**凡事徹底**

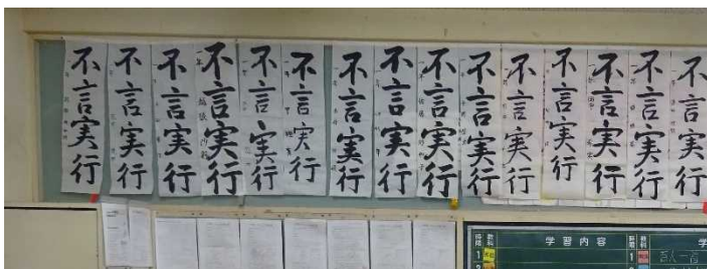
令和6年度 第16号 金沢市立野田中学校

令和7年1月9日(木)発行

\*個人情報の保護規定の確認に基づいて掲載します。

## 校内書き初め展入賞者

	1組	2組	3組	4組	5組	6組
金賞	馬渡奈緒羽	細川 栞恵	佐藤紗和子	橋本 彩花	細川 恵麻	川原 依子
銀賞	千田 琉華	千石莉衣奈	越後 沙彩	宮本 優里	高畠 良暢	歌田奏太郎
	松居 由乃	三輪 美月	山下 涼乃	渡辺 絢子	村澤 美遥	金野 龍
銅賞	木下 琴心	井村 夕璃	綾瀬央士朗	辻 響花	亀本 芽佳	上田真佐子
	高田 美咲	佐藤 成真	津田 禮歌	南 陽太	倉繁 侑也	亀井 珠
	田桑 芙結	菅田あまね	吉江 紫乃	吉田 有里	谷政ひまり	土田あさひ



「不言実行」  
あれこれ言わず、黙ってなすべきことを実行すること。

### 【お知らせ】

校内書き初め展の代表4名の作品が金沢市の書き初め展に出展されます。

場所は金沢市立泉野図書館です。日にちは1月22日(水)～2月3日(月)です。

また、優秀作品は文集「ひまわり」に掲載されます。

## 左義長は何をする行事？

正月15日の夜に催した火祭りです。松の内(正月の松飾りを飾っておく期間)で役目を終えた正月飾りや旧年のお礼やお守り、書き初めなどを焚き上げるものです。この火にあたると若返るとか、餅を焼いて食べると病気をしないと、書き初めをかざしてそれが高く舞い上がると書が上手になる、などともいわれて現在の形になってきました。書き初めは、明日10日(金)に持ち帰る予定です。

### 2025を素因数分解してから…

2025を素因数分解してから、素数でない別の数の累乗で表すために、その式を別の式で表すと、 $5^2 \times 3^4 = 5^2 \times 3^2 \times 3^2 = (5 \times 3 \times 3)^2 = 45^2$ と表すことができます。このことから、2025は45の2乗で表すことができることがわかります。