



豊(ゆたか) 和(なごみ)

と もだちと いつもなかよく助け合い よ く考えて行動し わ が身をきたえる とよわの子

学校だより 第9号
令和8年1月13日

わくわく登校 いきいき学習 にこにこ下校

令和8年になりました ~今年の干支は「丙午(ひのえうま)」~

新年明けましておめでとうございます。今年は丙午。「勢いとエネルギーに満ちて、活動的になる」年になると考えられるそうです。今年度残り3か月、学校生活はまとめの時期となりました。子どもたちがエネルギーをいっぱいためて、思いっきり活動しながら、今の学年で学んでいる学習内容をしっかりと身につけて進学・進級できるよう、職員一丸となって柔軟に努力してまいります。今年も変わらぬご支援ご協力のほどよろしくお願ひいたします。



表彰の記録

◇匹堀市小中学校作品展

【書写の部】

金賞	6年	め	5年
	4年	め	3年
	2年	め	1年
入選	6年	め	6年
	5年	め	5年
	4年	め	4年
	3年	め	3年
	2年	め	2年
	1年	め	

【造形の部】

金賞	(体)	5年	め	2年	め
	(画)	6年	め	4年	め
		3年	め	1年	め
入選	(体)	6年	め	6年	め
		5年	め	4年	め
		3年	め	3年	め
		1年	め		
	(画)	5年	め	4年	め
		2年	め	2年	め

【家庭科の部】

金賞	6年	め	5年	め
入選	6年	め	6年	め
	5年	め	5年	め



学校公開 12月10日

今年度3回目の学校公開が行われました。今回多くの保護者の方や学校支援委員の方に、真剣に学習に取り組む子どもたちの姿を見ていただきました。また、学校公開の前には、家庭教育学級の給食試食会も行われました。



1年生 生活
ふゆとなかよし

2年生 書写
年がじょうを書こう

3年生 理科
電気の通り道

4年生 外国語
Unit8 This is my favorite place.



5年生 社会
情報産業とわたしたちのくらし

6年生 国語
その場にふさわしい言い方

家庭教育学級
給食試食会

なわとび集会 12月5日 体育館でなわとび集会を行いました。高学年の子どもたちが模範演技を披露しながら下級生たちに様々な跳び方を紹介してくれました。なわとび検定や1月22日に行われる「なわとび大会」に向けた縦割り班での練習も新年早々1月7日から始まり、力が入ってきています。大会ではどの班も優勝目指して頑張ってほしいと思います。



三重跳びに挑戦



高学年の模範演技

4年校外学習 12月3日 千葉市の千葉ポートタワー、千葉市科学館に行きました。ポートタワーでは、千葉の港や町並み、素晴らしい景色を見ることができました。千葉市科学館では、万華鏡づくりを行ったり最先端の技術に触れたりすることができました。



万華鏡を作っています

ポートタワーの下で

5年校外学習 12月11日 茨城県鹿嶋市にある栽培漁業センター、東日本製鉄所に行きました。ヒラメの餌やり体験や鉄工所の内部の様子の見学など、現地でなければ味わえないたくさんの経験をし、学習を深めることができました。



ヒラメについて学んでいます



製鉄所の前で

6年校外学習 12月17日 東京都にある国会議事堂、ソラマチへ行きました。国会議事堂の中を見学し、歴史のある建物や議場の大きさを直接見ることができました。また、ソラマチでは、班別に昼食を食べたり商業施設を見学したりしました。充実した小学校最後の校外学習になりました。



国会議事堂の中で



小学校最後の班別活動へ

いきいきばっ子「元気アップ・プラン大作戦」実施中 12月は学年ごとにゲームやスマートフォン、タブレット、テレビ等の機械を使い終える（見終える）時刻を決めて取り組んできました。1月は、これまでの取組で課題が見られた「早寝・早起きをしよう」を、目標を見直して再チャレンジしています。ご家庭での声かけをお願いします。また、これまでの取組が認められ、千葉県教育委員会から前期分の認定証をいただきました。



前期分の認定証

2月の主な行事予定

- 2日（月）全校集会
- 4日（水）新入生説明会
- 6日（金）PTA 交通指導
- 11日（水）（祝）建国記念の日
- 12日（木）特別日課
- 13日（金）SC来校



- 17日（火）SC来校
- 18日（水）学力検査（国語・理科）
- 19日（木）学力検査（算数・社会）
- 20日（金）PTA 交通指導
- 23日（月）（祝）天皇誕生日
- 25日（水）PTA 常任委員会⑥・現新弓継会
- 26日（木）第2回学校支援委員会

学校だよりは、学校ホームページからもご覧いただけます。

<http://toyowa-sho.sakura.ne.jp/> または、右の二次元コードから

