



広島市立矢野西小学校

学校だより 11月号

平成20年10月31日

(霜月)

日足がめっきり短くなり、日の出も遅くなってきました。朝夕の冷え込みが増して、少しずつ周囲の山々にも紅葉が見られ始め、深まり行く秋を実感する頃となりました。。

後期が始まって約3週間が経過しました。学校では、まさに「勉学の秋」で、学年によって様々な学習活動が行われています。特に低学年の校外学習では、保護者の皆様のサポートをいただき、ありがとうございます。おかげ様で、児童の安全な校外学習を行うことができます。

さて、すでにお知らせしていますが、10月27日(月)から11月2日(日)までを、本年度の「学校へ行こう週間」としており、最終日の11月2日は日曜参観日で、地域のガードボランティアの皆様への感謝の集い、授業参観、音楽鑑賞会、PTA祭りなどの行事が行われます。平日のご参観が難しい皆様、ぜひご来校ください。

今月の目標

きじゅんふく
基準服

スカート

なふだ

名札に

はん

半ズボン



どこにでも 防犯ブザー はなさない

本校には、開校当時から現在の基準服があります。制服ではありませんが、着用率は高いです。

真冬の寒風の日や風邪をひいた時などを除き、できるだけ基準服またはそれに準じた服の着用を指導しています。名札は、学校の中だけで付けるようにしています。

毎月の子ども安全の日には、防犯ブザーの所持率調査と、ブザーの点検を行っています。

学年が上がると所持率が低下しています。また、帰宅後の外出時に携帯していないことが多いようで、指導を繰り返しています。

* 防犯ブザー携帯率の最高値は1年生で、92%。逆に一番低い数値は、高学年男子で38%という結果でした。(10月22日調べ) 小さなブザーでも一度に鳴らせば大きな音となり、危険を周りに知らせることができます。携帯にご協力ください。

さまざまな行事が行われています

6 年生理科特別授業

液体窒素の中に物を入れると、こうなります。



10月21日(火)に6年生全学級で、理科の特別授業が行われました。本校児童の保護者でもある、広島大学の中村先生を講師にお招きして、液体窒素による超低温の授業でした。理論の基礎学習と、実際に液体窒素の中に身近な物を入れて凍らせる実験の体験学習をしました。子ども達から驚嘆の声が上がっていました。理科離れが進んでいるといわれる中、子ども達は楽しく物理の学習にふれることができました。



鎌を使って稲を根元から切りました。

5 年生稲刈り体験

5年生は、矢野の高山様のご好意で田植えの体験学習から始まって学校でも稲を育て、米づくりについて総合的な学習や社会科などで、いろいろなことを学んできました。

10月14日(火)に稲刈り体験をしました。

3 年生工場見学

3年生も10月14日(火)に校外学習で三島食品のふりかけ工場へ見学に行きました。

衛生管理が厳しい工場では、みんなエプロンをつけ頭には専用のキャップをかぶり、入口では空気とローラーできれいにほこりを落として見学しました。



見学前にほこりをとっています。

1 年生障害者理解学習

10月16日(木)に、北崎さんと盲導犬のシルクちゃんをお招きして障害者理解学習を行いました。子ども達は、かっこいいシルクちゃんにびっくりしていました。





6年生「全国学力・学習状況調査」の結果



本年4月22日に行われた、6年生の「全国学力・学習状況調査」の結果についてお知らせいたします。6年生の保護者の皆様には、前期末の懇談会でお知らせしています。今回の学校だよりでは、全保護者の皆様に、状況調査結果の概要をお伝えします。

この調査は、文字通り全国で一斉に同じ日に、同じ問題で調査が行われました。内容は、国語科と算数科の2教科において、下の参考に示してありますように、AとBの二つの分野について問題に答えるペーパーテスト形式のものです。

参考 A 主として知識に関する調査 B 主として活用に関する問題

*太字の数字は、全国・広島市平均を上回っているもの。

【国語科A】

領域	平均正答率(%)		
	全国	市	本校
話すこと 聞くこと	76.1	79.0	81.4
書くこと	53.3	55.4	57.0
読むこと	44.5	45.3	45.5
言語事項	65.2	66.8	67.9

【国語科B】

領域	平均正答率(%)		
	全国	市	本校
話すこと 聞くこと	73.0	75.5	79.3
書くこと	49.1	51.5	49.4
読むこと	48.3	50.4	49.0
言語事項			

【算数科A】

領域	平均正答率(%)		
	全国	市	本校
数と計算	76.8	76.9	81.8
量と測定	56.2	57.4	63.3
図形	72.7	78.0	82.4
数量関係	72.4	76.2	80.0

【算数科B】

領域	平均正答率(%)		
	全国	市	本校
数と計算	65.2	66.5	65.2
量と測定	53.3	58.4	63.4
図形	61.2	65.5	67.6
数量関係	44.9	47.1	45.9

数値をご覧になっておわかりのように、本校6年生におきましては、調査項目のほとんどにおいて、全国平均・広島市平均を上回るという好成績でした。

6年生児童の、これまでの日々の努力はもちろんですが、本校の教育実践の取組の成果の表れでもあります。特に、算数科の基礎・基本となる知識・技能がよく定着しているので、今後は、それを有効に活用につなげる学力の伸長が課題といえます。



11月の行事予定



学年ごとの行事の詳細は、各学年だよりをご覧ください。

11月22日朝の『安全祈りの集い』、午後の『命の輝きの集い』には、保護者の方もご参加できます。

1	土	(* P T A 祭り準備)	16	日	
2	日	日曜参観日 感謝の集い P T A 祭り	17	月	5年生校外学習(マツダ工場) クラブ活動 1~3年生 14:30 下校
3	月	祝 文化の日	18	火	児童朝会
4	火	代休日	19	水	1年生校外学習(安佐動物公園) 5年生NHK出前授業
5	水	生活朝会	20	木	ぐんぐんタイム
6	木	修学旅行 矢野中学校区研究会	21	金	安全祈りの日(安全祈りの集い) 命の輝きの集い 下校 16:00 一斉
7	金	修学旅行	22	土	
8	土		23	日	祝 勤労感謝の日
9	日		24	月	振替休日
10	月	委員会活動	25	火	音楽朝会 *木曜日課 6年生情報モラル教室
11	火	全校朝会 3年生校外学習(学区)	26	水	ゲームパーク(2~3校時)
12	水	芸術鑑賞会(陸上自衛隊音楽隊)	27	木	*火曜日課
13	木	理科公開研究会(5校時) 2年生校外学習(呉ポートピア)	28	金	
14	金	就学時健康診断 12:45 下校 諸費引き落とし日	29	土	小中高生文化の祭典
15	土		30	日	小中高生文化の祭典 音楽祭

12月の主な行事

- 1日(月)委員会活動
- 2日(火)1年生PTC(3組)
- 3日(水)1年生PTC(2組)
諸費引き落とし日
- 4日(木)3年生障害者理解学習
- 5日(金)1年生PTC(1組) 図書閉館
- 8日(月)クラブ活動
- 11日(木)登校班会議

- 18日(木)個人懇談会 (希望)
- 19日(金)個人懇談会 (希望)
- 22日(月)子ども安全の日
全校朝会 給食終了
- 24日(水)冬季休業開始
学力補充
- 25日(木)学力補充
- 26日(金)御用納め

