学校だより No.9

あかしや

校章
①3枚の柏の葉のそれぞれが「強く・正しく・健やかに」
②葉が重なりあう様子が「力を合わせて」
③葉の葉脈が「無限の成長」



令和5年1月10日 柏市立旭小学校 校長清水敏夫

書き初め頑張っています

令和4年12月8日・9日に深津玲子先生を講師にお招きして3~6年生を対象に書き初め指導を行っていただきました。ここで指導されたことをもとに冬休みに練習を積んできて、練習の成果を書き初め大会で発揮してもらいたいというのが学校としての願いです。

旭小は毛筆の学習が好きな子が多いように思います。体育館での練習ではどの学年も整然としていて、 多くの子が集中して取り組めていました。きっと書き初め大会本番でも練習の成果を存分に発揮してくれることでしょう。



校内書き初め展について

下記の日程で、校内書き初め展を行います。校内書き初め大会で書いた全学年(1・2年硬筆、3年以上 毛筆)の作品が体育館に展示されています。ぜひご覧ください。

1月19日(木), 20日(金) 9:30~16:00

ご来校の際は、<u>上履きの持参と名札の着用</u>をお願いいたします。また、新型コロナウイルスの感染対策 (自宅での検温、手洗い・手指消毒、マスクの着用等) にご協力ください。

学校生活アンケートにご協力ください

2学期末は保護者様対象の学校評価アンケートにご協力いただき、誠にありがとうございました。 続けてのお願いで申し訳ないのですが、今度は「学校生活アンケート」を児童数で配付します。「学校生活 アンケート」とは、学校におけるセクシャルハラスメント及び体罰に関する実態を把握するとともに、そ れらをなくし、より良い学校環境を構築することを目的で、政令指定都市を除く千葉県下全ての学校で実 施するものです。

「学校生活アンケート」と一緒に、「別紙『学校生活アンケート』について」という説明用紙も配付しますので、ご一読ください。アンケートは、**お子様と一緒に記入するか、記入した内容をご確認の上**、以下の方法で、**全員ご提出ください。**

<アンケートの提出方法>

- ①学校へ提出
 - 1月16日(月)までに、担任へ提出。
 - (必要があれば、ご家庭の使用済み封筒などに入れて提出してください。)
- ②郵送で千葉県教育委員会へ送る。
 - 1月31日(月)までに郵送。(郵送先等は、別紙でご確認ください。)
 - ※学校で、郵送したことを個別に確認することはありません。
- また、「相談先リスト」を配付しますので、必要に応じてご活用ください。

体育での持久走の実施について

1月から全ての学年が持久走を行います。体育学習の中で、ウォーミングアップや体力を高める運動として行います。学年の発達段階に合わせて行いますが、おおよそ3~5分間走り続けたり、500m~100m程度走ったりします。

過去に実施していたような持久走大会は行わないので、保護者の方の健康観察カード記入は必要ありません。毎朝教室で行う健康観察をしっかり行った上で実施します。持久走を実施する上でお子さまの健康 状態のことでご相談がありましたら、担任まで申し伝えください。

1月の旭小学校行事予定 1月のパンザマスト 16:30

日	月	火	水	木	金	±
8	9	10	11	12	13	14
	成人の日	始業式 11:35 下校	短縮日課 11:35 下	5・6年書き初め大	3・4年書き初め大	
			校, 4~6年発育測	会, 1~3年なか・	会	
			定	すこ発育測定		
15	16	17	18	19	20	21
			5•6年委員会	職員研修のため短縮	豊四季中学区教育ミ	書星会書き初め
				日課13:00下校	二集会のため短縮日	展地区審査のた
					課13:15下校	め校内施設利用
				校内書き初め展	—	停止
22	23	24	25	26	27	28
	SC 小澤先生	6年平和学習出前	4~6年クラブ		3 年ステップアップ	
		授業			学習会	
29	30	31	2/1	2	3	4
		4年命の授業			3 年ステップアップ	
					学習会	

2月の主な予定について ※新型コロナウイルスの感染状況により、変更する場合があります。

3日(金)3年ステップアップ学習会

7日(火)旭小入学説明会(来年度1年生対象)

8日(水)5・6年委員会活動

10日(金)3年ステップアップ学習会

13日(月)~15日(水)おはようウィーク

15日(水)4~6年クラブ活動

17日(金)職員研修のため全学年5時間授業、3年ステップアップ学習会

20日(月)小澤 SC 来校

22日(水)1~5年授業参観・懇談会

23日(木)天皇誕生日

28日(火)6年生授業参観・懇談会