



南条つ子

南条小学校だより

教育目標 ともに学び 豊かな心で未来を切り拓く子の育成

南条つ子は 進んで学ぶ子

思いやりのある子

力いっぱいやりぬく子

令和6年2月15日発

第48号



○ ノーテレビ・ノーゲーム・ノーネット週間

2月14日(水)～20日(火)の1週間、今年度5回目(最後)のノーテレビ・ノーゲーム・ノーネット週間に取り組んでもらいます。(すでに始まっています。) 満点は35ポイント、目標は30ポイント以上です。

- 5ポイント: 利用時間を1時間以内にし、読書もした。
- 4ポイント: 利用時間を1時間以内にした。
- 3ポイント: 利用時間を2時間以内にし、読書もした。
- 2ポイント: 利用時間を2時間以内にした。
- 1ポイント: 利用時間が2時間をこえたが、読書はした。
- 0ポイント: 利用時間が2時間をこえ、読書もしなかった。

- ※読書について
- 1・2年生 1冊以上読む
 - 3～6年生 20分間以上読む

前回は281人が挑戦し、目標の30ポイント以上を達成した児童は173人(61.6%)で、満点の35ポイントは110人でした。

これまで4回連続で35ポイントを達成している47人のみなさんは、今回も35ポイントを目指し、ぜひパーフェクトを達成してください。また、まだ1回も30ポイント以上を達成したことのないみなさんは、少しでもポイントが高くなるように意識して取り組み、過去最高ポイントを達成するか、できれば30ポイント以上を達成してほしいと思います。

○ 読み聞かせ(1年生、なかひま)

2月15日(木)、1年生となかよし・ひまわり学級を対象に読み聞かせが行われました。子どもたちは楽しそうに、集中して話を聴いていました。

次回は、2月22日(木)に3年生を対象に行われます。また、昼休みに、図書室で紙芝居も行われます。どちらも楽しみにしててください。



1年1組



1年2組



なかひま

○ 理科実験支援授業(5年生)

福井県教育総合研究所サイエンスラボでは、実験器具を載せたサイエンスカーで所員が学校へ訪問し、授業中に理科実験を支援するという事業を行っています。そこで今回、本校では初めてその支援事業を利用し、2月15日(木)、5年生の授業に、3人の所員の先生に来ていただきました。



「手作り電磁石でナットを持ち上げよう」という内容で、実験器具も整っており、専門の先生からの説明もあったので、とてもよく理解できたのではないかと思います。

○ 自由参観日のお知らせ

2月17日(土)は、学校公開日(自由参観日)です。お忙しいとは思いますが、子どもたちの頑張っている様子をぜひご覧にいらしてください。

2月17日(土) 自由参観日の時間割

時間	1校時		2校時		3校時		4校時	
	8:35~9:20	教室	9:30~10:15	教室	10:25~11:10	教室	11:20~12:05	教室
1年1組	なわとび大会	体育館	生活	1の1	図工	1の1	図工	1の1
1年2組			生活	1の2	図工	1の2	図工	1の2
2年1組	算数	2の1	なわとび大会	体育館	図工	2の1	図工	2の1
2年2組	算数	2の2			図工	2の2	図工	2の2
3年1組	国語	3の1	算数	3の1	なわとび大会	体育館	道徳	3の1
3年2組	社会	3の2	国語	3の2			算数	3の2
4年1組	音楽	4の1	10才のつどい	音楽室	なわとび大会	体育館	算数	4の1
4年2組	音楽	4の2	算数	4の2			10才のつどい	音楽室
5年1組	ハッスル	5の1	なわとび大会	体育館	算数	5の1	情報モラル教室	ランチルーム
5年2組	社会	5の2			算数	5の2		
6年1組	なわとび大会	体育館	算数	6の1	ひまわり教室	ランチルーム	国語	6の1
6年2組			算数	6の2			国語	6の2
なかよし	なわとび大会(1, 6年) 音楽(4年)	体育館 音楽室	生活(1年) 国語(4, 6年)	1の1 なかよし	図工(1) なわとび大会(4) ひまわり教室(6)	1の1 体育館 ランチルーム	10才のつどい(4) 自立活動(1, 6)	音楽室 なかよし
ひまわり	算数(2, 3年)	ひまわり	なわとび大会(2) 国語(3)	体育館 ひまわり	図工(2) なわとび大会(3)	2の2 体育館	自立活動(2, 3)	なかよし

- ・授業参観時の大きな声での私語は、ご遠慮ください。
- ・お車の駐車は、職員駐車場をご利用ください。校舎南側(南校舎と校庭の間)、校舎東側(校舎と堤防の間)に50台以上駐車できます。もしも足りない場合は、クラブハウス入り口側(体育館北側)または中学校横(校舎東側)の堤防下に駐車をお願いします。
- ・写真や映像の取り扱いには、トラブルに発展しないよう十分ご注意ください。