



開成小だより

学校教育目標

『心豊かで

互いに高め合える

開成っ子』

☆めざす子ども像

1. ねばり強く、健康な子ども
2. よく考えて、実行する子ども
3. 心豊かで、思いやりのある子ども
4. 学ぶ喜びを、感じる子ども



2.23

梅が咲いています

☎573-0084

枚方市香里ヶ丘2丁目5番地

☎050-7102-9016

<https://hirakata.schoolweb.ne.jp/2710041>



枚方市立開成小学校

令和8年2月27日

笑顔とはじける拍手♪授業参観と懇談会ありがとうございました。

先日は、お忙しい中、そしてまだまだ冷え込みの厳しい中、たくさんの保護者の皆様にご来校いただき、学校中がパツと明るい活気に包まれました。子どもたちは朝から「今日はお母さんが来るんだ!」「緊張する～」と、そわそわ、ワクワク。廊下ですれ違う顔も、どこか誇らしげで嬉しそうな一日でした。

今回の参観では、どの学年も様々な発表が行われました。音楽の発表や劇、できるようになったことやダンスなどなど・休み時間も惜しんで練習し、みんなで一つのものを作り上げた達成感は、子どもたちの大きな自信になったはずです。真剣な眼差しで発表をがんばる姿に、胸が熱くなった方も多かったのではないのでしょうか。保護者の皆様の温かいまなざしと拍手は、子どもたちにとってどんな言葉よりも心強い魔法の応援です。その後の懇談会でも、和やかな雰囲気の中で貴重なお話を聞かせていただき、教職員一同、感謝の気持ちでいっぱいです。

今年度も残すところあとわずかとなりました。今の学年での「最高のしめくくり」ができるよう、一日一日を大切に過ごしていきたいと思います。本当にありがとうございました!



【卒業式・入学式への

参列についてお願い】

卒業式および入学式の挙行にあたり、会場の収容人数の都合上、在校生の参列は現在の5年生のみとさせていただきます。

5年生が在校生代表として式に臨み、現在の1年から4年生の在校生や中高校生につきましては当日会場内へ入ることができません。

何卒、ご理解とご協力をお願い申し上げます。



【校長コラム～「あと伸び」する力を育てる～】

「岡山大学・中山芳一教授の教えから」

昨年の夏休みに、東京まで研修に行きました。その時にこの中山教授の講演会を聞きましたので少し紹介します。

今、注目されている「非認知能力」をご存知でしょうか。これはテストの点数では測れない「意欲」「自制心」「やり抜く力」などの総称です。中山教授はこの力を、学力を支える「根っこ」に例えています。

どういうことかということ、花や実はテストの点数や目に見える成果（認知能力）で、それを支える根っこは粘り強さや意欲、自己肯定感などと表現しています。

家庭た学校でこの「根っこ」を太くするポイントは3つです。

- 「プロセス」を褒める：
結果だけでなく、頑張った過程や工夫を認める。
- 「待つ」姿勢：
先回りせず、子どもが試行錯誤する時間を大切にする。
- 「振り返り」を促す：
「次はどうする?」という問いかけが自立を促す。

テストで何点だった、成績はどうだったという目先の点数以上に、一生を支える「心の力」を、学校と家庭で共に育ていけるといいですね。ちなみに、右の本はそのあたりの話がとてもわかりやすくまとめられているのでおすすめです。





日	曜	行事予定	下校時刻	日	曜	行事予定	下校時刻
1	日			16	月	1・2年4h授業	
2	月	香里幼稚園給食体験 図書完全返却(~6日)		17	火	卒業式前日準備 1~4・6年4h授業	
3	火			18	水	卒業式(1~4年生休み)	
4	水	地区児童会2h 委員会5h 1~4年4h授業		19	木	1・2年4h授業	
5	木	心AM		20	金	春分の日	
6	金	6年生を送る会		21	土		
7	土			22	日		
8	日			23	月	給食終了 4h授業 4h大掃除	
9	月	1・2年4h授業 委員会カーニバル(~12日まで)		24	火	修了式 離任式 3h授業	
10	火	1・2年4h授業		25	水	春休み(~4/7)	
11	水	4h授業		26	木		
12	木	1・2年4h授業 児童朝会 心PM		27	金		
13	金	1・2年4h授業 卒業式予行(2・3h) 6年タブレット6点回収 ピスケット読み聞かせ1年		28	土		
14	土	かいぱー(多目的室・図書室)		29	日		
15	日			30	月		
				31	火		

SC:スクールカウンセラー 心:心の教室相談

4月の主な行事予定	
3日(金)	入学式前日準備(新6年生登校日)
6日(月)	第68回入学式(新6年生出席)
8日(水)	始業式
10日(金)	創立記念日
23日(木)	全国学力学習状況調査①(6年生)
24日(金)	全国学力学習状況調査②(6年生)