



八上だより

令和6年5月31日(金)
堺市立八上小学校

<http://www.sakai.ed.jp/yakami-e/>

言葉(思い)のキャッチボールについて

気温が高くなってきましたが、外で元気にサッカーやバスケットボール、鬼ごっこなどで汗を流す姿が見られます。最近では、バレーボールも人気です。休み時間に体を動かして遊ぶことは、とてもいいことですので、これからも熱中症に気を付けながら、外で体を動かすように声をかけていきたいと思っています。水筒を忘れていたり途中で水筒の中身がなくなる児童がいますので、毎日、十分な水分を持たせていただけるようにご協力よろしくお願いいたします。

先日、堺市で校長先生をされていた方の話をきいていて感じたことです。

「コミュニケーション力」＝「思いを伝え合う双方向の力」＝「言葉のキャッチボール」(言葉のドッジボールではない)というお話がありました。私の経験からも自分の思いを受けて止めてほしいという思いが強ければ強いほど言葉のドッジボールになってしまっていることがよくあります。しかも、受け取ってくれないことにもイライラしていることもありました。その一方で、「ちょっときいてほしいんだけど・・・」と相手のタイミングを考えたり、相手に受け取ってもらえるように話したりした時には、相手もしっかりと受け取ってくれて自分の気持ちがすっきりした経験もあります。子どもたちにも、何かを伝えたいときは、相手が受け取ってもらえるように伝えることが必要であることをこれからも伝えていきたいと思いました。また、受け取る側も、相手が何を伝えようとしているのかを考えながら相手の思いを受け取ってあげられる力も必要であることも伝えていけたらと思います。

今月の「ありがとう」は、トイレのスリッパがきれいに並んでいないことに気づいた子が並べなおしている姿が各学年で見られたことです。次に使う人のことを考えられている素晴らしい行動です。ありがとうございます。

6月中旬からは水泳指導が始まります。熱中症対策をしながら指導を行います。水泳の前日は早めの就寝を心がけ、当日は必ず朝食を食べてから登校させてください。保護者のみなさまには、健康観察のご協力をよろしくお願いいたします。

最後になりましたが、本日、授業参観・懇談会にお越しいただきありがとうございました。子どもたちのがんばりを観ていただけたと思います。お家では、ぜひ参観した感想やその日見つけた子どもたちの良かったところを伝えてあげてください。お家の方の温かい言葉は、子どもたちの自信につながります。

校長 正道 浩二

6月の予定

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4 NS	5	6	7	8	9
朝礼 6年堺市学力学習状況調査	いじめアンケート週間					
	幼小交流会① 5年堺市学力学習状況調査 眼科検診(1年生、抽出児童 13:30~)	短縮A校時 4年堺市学力学習状況調査	2年校外学習	研究授業5h(4年2組) 4時間授業		
10 尿検査2次 6年租税教室	11 NS たてわり① 6年アルバム撮影	12 朝読読み聞かせ 木曜校時 耳鼻科検診(1・2年生、抽出児童 13:30~)	13 NS 水曜校時 2年校外学習予備日	14 4年校外学習 ふれあい協議会	15	16
17 水泳指導スタート 心臓検診2次	18 NS	19 委員会③(アルバム撮影) 学校教育相談日	20 研究授業5h(1年1組) 4時間授業	21 5年宿泊体験学習	22	23
24 5年生代休	25	26 クラブ②(アルバム撮影)	27 NS	28 懇談案内再配付	29 八上校区 まちづくりフェスティバル	30

水泳指導について

17日より、学校での水泳指導が始まります。くわしくは学校から配付している「水泳指導開始のお知らせ」をご覧ください。体調管理や持ち物等、ご協力をお願いします。忘れ物があった場合でも、学校からご家庭へ連絡はしませんので、登校前に水泳カードの記入・押印、持ち物の確認をお願いします。

地域見守り活動のご協力をお願い

日頃は、地域見守り活動にご協力いただきありがとうございます。今後も児童が安心して安全に登下校ができるように、できる範囲でのご協力をお願いします。

その他

- ・研究授業のため6月7日(金)は4年2組が5時間授業、6月20日(木)は1年1組が5時間授業、以外の学級は両日とも4時間授業となります。また、7月3日(水)は全学年4時間授業となります。
- ・6月12日(水)は午後から耳鼻科検診があるため、木曜校時となります。また、13日(木)がその代わりとして、水曜校時となります。それにもなつて下校時刻も変更となりますので、ご了承ください。
- ・個人懇談は、7月10~12日(水~金)を予定しております。
- ・気温が上がり、暑い日が増えてきました。熱中症予防の観点からも水筒を持たせてください。水の量も十分に持たせていただきますようお願いいたします。