



なみよけ



大阪市立波除小学校
6583-4000
令和6年4月8日
NO. 1

☆保護者、地域のみなさまへ ～本年度 どうぞよろしくおねがいします!～

薄桃色の桜の花が咲き誇る春を迎えました。

今日、4月8日は始業式。久しぶりに登校した子どもたちの笑顔と元気な声が響きわたる新年度がスタートしました。学年が一つ進級し、新しい学年になり、わくわくドキドキしている新2年生から新6年生の子どもたち。また、先週4月5日の入学式では、87名の新1年生が新しく加わりました。全校児童数536名で、波除小学校の令和6(2024)年度の第1学期がスタートしました。



本校は、昭和27年9月1日に開校し、本年度は創立72年目を迎えます。わたしたち教職員は、創立以来の教育目標である「考える子」「やりぬく子」「仲のよい子」のもと、この伝統ある波除小学校の子どもたちの成長に向けて、温かく、そしてしっかりと育ててまいります。

保護者の皆さまや地域の方々におかれましては、本校の教育活動へのこれまでと変わらぬご理解とご協力を賜りますよう、どうぞよろしくお願いいたします。



大阪市立波除小学校
校長 石井 力

教職員の体制

★教職員が一丸となって子どもたちの教育に全力で取り組みます。★

校長

石井 力

教頭

教務

学級担任

1-1

1-2

1-3

2-1

2-2

2-3

3-1

3-2

4-1

4-2

4-3

5-1

5-2

5-3

6-1

6-2

6-3

※5・6年生は、一部の教科について、学年担任間で教科担任制で授業を進めます。

特別支援学級

通級指導教室

専科担当

養護教諭

栄養教諭

事務職員

管理作業員

スクールサポートスタッフ

サポーター

学校図書館司書

スクールカウンセラー

4月の行事予定

1	月	
2	火	
3	水	
4	木	入学式準備 新2年・新6年登校日
5	金	入学式
6	土	
7	日	春季休業(終了)
8	月	始業式・着任式 新1年生との対面式
9	火	給食開始 6年発育測定 ※全学年給食終了後下校(4/9~4/12)
10	水	5年発育測定 子どもの安全見守り活動日
11	木	1年生を迎える会 4年発育測定
12	金	学級写真 3年発育測定
13	土	
14	日	
15	月	学級写真予備日 2年発育測定
16	火	1年発育測定 避難訓練 5・6年委員会活動
17	水	5年聴力検査 子どもの安全見守り活動日
18	木	6年全国学力・学習状況調査 5年大阪府すくすくウォッチ
19	金	5・6年調査2日目 3年聴力検査 分団会議・集団下校 ※全学年5時間目終了後下校
20	土	
21	日	
22	月	読書朝会 2年聴力検査 避難訓練予備日
23	火	1年聴力検査 学習の日
24	水	6年視力検査 子どもの安全見守り活動日
25	木	5年視力検査 学習参観・学級懇談会
26	金	4年視力検査 希望制個人懇談会 ※全学年給食終了後下校(4/26~5/2)
27	土	
28	日	
29	月	昭和の日
30	火	希望制個人懇談会

◆希望制による個人懇談会の実施 4/26~5/2◆

お子さまのことに、「これは知っておいてほしい」と、担任へお話いただくことがございましたら、希望制個人懇談会を通して伺いたしますので、担任までお知らせください。
この期間は、給食終了後下校です。



5月の行事予定

1	水	視力検査③ 希望制個人懇談会
2	木	視力検査②
3	金	憲法記念日
4	土	みどりの日
5	日	こどもの日
6	月	振替休日
7	火	視力検査① 委員会活動・代表委員会
8	水	ナミゴ班編成
9	木	眼科検診(全学年) 尿検査 修学旅行保護者説明会
10	金	4年遠足(長居公園) 尿検査
11	土	
12	日	
13	月	いじめ・命について考える日 1・6年内科検診
14	火	2・5年内科検診 3年遠足(服部緑地)
15	水	
16	木	1・6年歯科検診 2年遠足(大阪城公園) 自然体験保護者説明会
17	金	1年心臓検診 4年遠足予備日
18	土	
19	日	
20	月	3・4年内科検診
21	火	4~6年クラブ活動
22	水	耳鼻科検診(全学年)
23	木	3・4年歯科検診 2年遠足予備日
24	金	1年遠足(扇町公園)
25	土	避難訓練(保護者への引き渡し訓練)
26	日	
27	月	代休
28	火	学習の日
29	水	尿検査(2次)
30	木	2・5年歯科検診 尿検査(2次)
31	金	

★学力等の調査について★

(1)全国学力学習状況調査 4/18

6年…国語・算数の2教科

※全国的な児童の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の改善を図る文部科学省の取組。

(2)大阪府小学生すくすくウォッチ 4/18・19

6年…理科・わくわく問題・アンケート

5年…国語・算数・理科・わくわく問題・アンケート

※わくわく問題…教科横断型問題

※教科の学力に加え、ことばの力や、文章や情報を読み取り考える力、様々な情報を活用する力の他、粘り強さや好奇心などを育む大阪府としての取組。