



大阪市立波除小学校
6583-4000
令和8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。

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。昨日4月7日の入学式では、ぴかぴかの新1年生が新しく加わりました。そして、学年が一つ進級して新しい学年になり、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。全校児童数476名で、波除小学校の令和8(2026)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74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、そして一生懸命に教育活動に取り組んでまいります。

保護者の皆さまや地域の方々におかれましては、本校の教育活動に、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

★教職員が一丸となり、子どもたちの教育に全力で取り組みます。★

校長 教頭 教務

石井 力

学級担任・学年の特別支援担当

教職員についてはホームページには掲載していません。

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

生活指導支援員

学校図書館司書

日本語指導支援員

スクールカウンセラー

4月の行事予定

1	水	
2	木	
3	金	
4	土	
5	日	
6	月	入学式準備(新6年登校日)
7	火	入学式 春季休業(終了)
8	水	始業式・着任式
9	木	図書ボランティア(なみっこ) 給食開始 6年発育測定 ●全学年13:30下校 子どもの安全見守り活動日
10	金	1年生を迎える会 2年発育測定 ●全学年13:30下校
11	土	
12	日	
13	月	全校朝会 4年発育測定
14	火	3年発育測定 5・6年委員会活動
15	水	学級写真 5年発育測定 子どもの安全見守り活動日
16	木	1年発育測定
17	金	避難訓練(火災) 3年聴力検査
18	土	分団会議・集団下校 ※全学年5時間目終了後下校
19	日	
20	月	全校朝会 学級写真予備日 5年聴力検査
21	火	尿検査 1年聴力検査 4~6年クラブ活動
22	水	児童会認証式 尿検査 2年聴力検査 ★5・6年大阪府すくすくウォッチ 子どもの安全見守り活動日
23	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 4年視力検査
24	金	5年視力検査 学習参観・学級懇談会
25	土	
26	日	
27	月	Meet朝会 2年視力検査 ★6年全国学力・学習状況調査(質問紙)
28	火	6年視力検査 ●家庭確認日 全学年5時間目終了後下校
29	水	昭和の日
30	木	3年視力検査 ●家庭確認日 全学年5時間目終了後下校

◆家庭確認日について 4/28~5/1◆

担任・担当教員が、在籍児童の家の場所を確認する日です。保護者の方にご自宅待機していただく必要はございません。この期間は、5時間目終了後の下校となります。

5月の行事予定

1	金	5年体操教室 1年視力検査 ●家庭確認日 全学年5時間目終了後下校
2	土	
3	日	憲法記念日
4	月	みどりの日
5	火	こどもの日
6	水	振替休日
7	木	1・2年公園たんけん 3・5年歯科検診
8	金	
9	土	
10	日	
11	月	全校朝会 2・6年内科検診 いじめ・命について考える日
12	火	こんにちは集会 5・6年委員会活動
13	水	1・2年公園たんけん予備日
14	木	図書ボランティア(なみっこ) 心臓一次検診
15	金	3年遠足(服部緑地)
16	土	
17	日	
18	月	Meet朝会 4年遠足(長居公園)
19	火	1・4年内科検診 検尿2次検査 4~6年クラブ活動
20	水	検尿2次検査
21	木	1年遠足(扇町公園) 2・6年歯科検診
22	金	眼科検診(全学年)
23	土	避難訓練(保護者への引き渡し訓練) PTA全委員会
24	日	
25	月	代休
26	火	3・4年内科検診 2年遠足予備日
27	水	なかよしタイム
28	木	図書ボランティア(なみっこ) 1・4年歯科検診
29	金	4年社会(パッカー車体験) 6年アクセスディンギー事前学習
30	土	
31	日	

★学力等の調査について★

(1)全国学力学習状況調査 4/23・27

6年…国語・算数の2教科、質問紙
※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 4/22・23

6年…理科・わくわく問題・質問紙
5年…国語・算数・理科・わくわく問題・質問紙
※わくわく問題…教科横断型の問題

※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。