

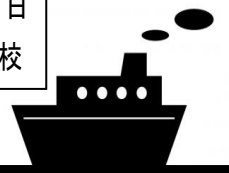


がっこう

# 学校だより

平成29年8月25日  
大阪市立港晴小学校

8・9月号



## 大阪市教育振興基本計画 ～改革の第2ステージ～

表題は大阪市民にパブリックコメントをしていた平成29年度から4年間の大坂市の教育改革です。これは、教育基本法第17条第2項に規定に基づき、地方公共団体が地域の実情に応じて定める、その地域における教育の振興のための施策に関する基本的な計画です。大坂市では平成23年3月に「大坂市教育振興基本計画～“ええとこ”のばそ大坂の教育～」が策定されました。平成25年に改訂され平成29年3月に表題のように新たに改定されました。

この計画では「めざすべき目標像」において全ての子どもたちが学力を身に付けながら健やかに成長し、自立した個人として自己を確立し、他者とともに時代の社会を担うようになることをめざします。

そのために、社会が多様化し激しく変化する中で、国際化進展や未曾有の災害の発生等に立ち向かう「生き抜く力」を備え、未来を切り拓く心豊かな子どもたちをはぐくむようにします。

と記されています。

具体的な内容はアクションプランとして施策1～施策8までありそれぞれ細かく取組スケジュールや取組目標、指標が示されています。この目標に沿って各学校の実情にあわせて計画を作成したのが港晴小学校の「運営に関する計画」です。

「運営に関する計画」は本校のホームページに掲載しています。また、「大坂市教育振興基本計画」は大坂市のホームページに掲載されていますので一度ご覧ください。

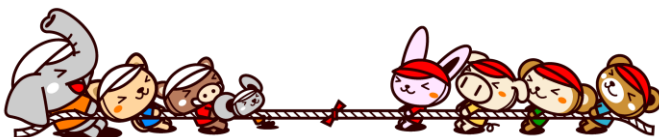
校長 藤田敏朗

日	曜	学校行事
28	月	給食開始 体験学習5.6年
29	火	【委】
30	水	港区水泳記録会5.6年
31	木	
1	金	C-NET
2	土	土曜授業（プール参観）
3	日	
4	月	発育測定5.6年 運動会練習開始
5	火	発育測定3.4年 【代】 大阪880万人訓練
6	水	
7	木	運動会前検診
8	金	C-NET
9	土	
10	日	
11	月	発育測定1.2年
12	火	運動会係打ち合わせ6h
13	水	
14	木	
15	金	C-NET
16	土	
17	日	
18	月	敬老の日
19	火	運動会係打ち合わせ6h
20	水	全体練習①
21	木	全体練習②
22	金	全体練習③ 運動会準備
23	土	秋分の日
24	日	第57回運動会
25	月	代休
26	火	【ク⑧】
27	水	運動会予備日
28	木	ひなん訓練（不審者）
29	金	C-NET
30	土	

## ◇第3回土曜授業 プール参観◇

9月2日（土）に今年度3回目の土曜授業を行います。初めての試みとして「プール参観」を行います。今年度のプール納めも兼ねていますので、リレーや宝探し等の活動も行われます。これまで、あまり見ることのできなかった小学校でのプール学習の様子を、是非ご覧ください。

## ◇運動会に向けて◇



9月24日（日）に運動会を行います。1年生にとっては初めての運動会です。しっかり練習をした成果を発表しますので、子ども達の演技や競技の様子を是非ご覧ください。お弁当を保護者の方と食べていただくこともできます。後日配付する手紙をよくお読みください。

まだまだ暑さの厳しい時季ですので、子ども達の体調には留意して練習をしますが、ご家庭でも十分な睡眠と休養がとれますようにご協力をお願いします。疲れが残っているとケガにつながり、ケガをすると運動会には参加できなくなります。どの子も運動会当日に練習の成果が發揮できますよう、ご協力をお願いします。

また高学年の児童は、それぞれ役割分担があります。演技、競技以外にも自分の役割を果たすことで運動会の運営に関わっていきます。そちらの活動の様子も是非ご覧いただき、応援をお願いします。

なお、雨天の場合は27日（水）に延期となります。本年度も、予備日を水曜日としています。その場合は、給食がありますので、子ども達は教室で給食を食べます。

## ◇2学期の主な行事予定(10月以降)◇

### ● 10月

3日(火) 校外学習 1年

18・19日 修学旅行 6年

25日(水) 学習参観・懇談会

26日(木) 就学時健康診断

27日(金) 校外学習 4年

### ● 11月

2日(木) 劇鑑賞会

9日(木) スポーツ交歓会 6年

18日(土) 土曜授業（学習発表会）

20日(月) クリーンアップ作戦

22日(水) 校外学習 4年

### ● 12月

4日(月) 三校人権講演会 5・6年

13日(水) 地区集会

18～20日 個人懇談会

22日(金) 給食終了

25日(月) 終業式

26日(火) 冬季休業開始

### ● 1月

9日(火) 始業式

