

# 9月～10月の主な行事予定



9月	～長月～	10月	～神無月～
3日(月)	・1, 3, 5年生身体測定 ・放課後GoDo教室	1日(月)	・放課後GoDo学習 ・ALT来校
4日(火)	・算モジュール ・委員会活動	2日(火)	・算モジュール
5日(水)	・校納金振替日 ・読み聞かせ ・午後特日課 ・ALT来校	3日(水)	・就学児健康診断 (13:00受付) ・1～4年生11:30下校 ・5, 6年生弁当持参
6日(木)	・人間関係づくりプログラム ・PTA総務会 ・国モジュール ・スクールカウンセラー来校	4日(木)	・国モジュール
7日(金)	・算モジュール ・ロング昼休み	5日(金)	・4日課 ・前期終業式
8日(土)	・市科学作品展、発明工夫展 (～9日)	8日(月)	・祝日 (体育の日)
9日(日)	・神戸地区敬老会	9日(火)	・後期始業式 ・読書月間 (～31日)
10日(月)	・4～6年生第6校時打ち切り ・ALT来校 ・放課後GoDo学習	10日(水)	・午後特日課 ・読み聞かせ ・1, 2年体力テスト
11日(火)	・国モジュール ・クラブ活動	11日(木)	・3, 4年体力テスト ・国モジュール ・ALT来校
12日(水)	・読み聞かせ ・午後特日課	12日(金)	・観劇教室 (劇団たんぼぼ) ・ロング昼休み
13日(木)	・算モジュール ・金曜日課	15日(月)	・放課後GoDo教室
14日(金)	・愛校奉仕作業 ・ALT来校 ・木曜日課	16日(火)	・算モジュール ・5, 6年体力テスト ・クラブ活動 (3年生見学)
15日(土)	・吉原北中学校校体育祭	17日(水)	・特4日課※3年生以外 ・3年生授業研究⑤ (3年弁当持参)
17日(月)	・祝日 (敬老の日)	18日(木)	・国モジュール ・6年生社会科見学 (6年弁当持参)
18日(火)	・国モジュール ・クラブ活動 ・ALT来校	19日(金)	・人間関係づくりプログラム ・スクールカウンセラー来校 ・算モジュール ・ALT来校 ・きずな学級なかよし運動会 ・ロング昼休み
19日(水)	・読み聞かせ ・午後特日課	22日(月)	・いじめアンケート ・ALT来校 ・放課後GoDo教室
20日(木)	・算モジュール ・3～6年生第6校時打ち切り	23日(火)	・国モジュール ・クラブ活動 (3年生見学)
21日(金)	・4日課 ・国モジュール ・にこにこ活動 (ロング昼休み)	24日(水)	・読み聞かせ ・午後特日課 ・3年生5日課 ・国モジュール
23日(日)	・祝日 (秋分の日)	25日(木)	・2, 3, 4年生動物愛護教室 ・俳句タイム ・にこにこ活動 (ロング昼休み) ・代表委員会⑥
24日(月)	・振替休日	29日(月)	・5年生社会科見学 (5年弁当持参)
25日(火)	・算モジュール ・クラブ活動 ・ALT来校	30日(火)	・国モジュール ・給食推進会 ・情報教育指導員来校
26日(水)	・読み聞かせ ・授業参観⑤、学級懇談会	31日(水)	・読み聞かせ ・午後特日課
27日(木)	・国モジュール		
28日(金)	・読書集会 ・ロング昼休み ・給食推進会		
30日(日)	・神戸地区体育祭		



## 神戸小学校夏物語2018



### ☞ 神戸地区夏祭り中止

異例のコースで日本に上陸した台風12号の影響により、子どもたちが楽しみにしていた神戸地区夏祭りが中止となりました。2年生では生活科の家庭学習として、お祭りに参加した日記を書くことになっていましたが、当てにしていた祭りが1つなくなってしまい、さらに残念なことになりました。自然の猛威には逆らえません。一方、夕方から降り出した強い雨の中、今宮の火祭り(8月13日)は予定通り開催され、お盆の夜を飾る伝統的な「火の輪」に魅了されました。

### ☞ 自由プール無事終了

殺人的な暑さの中、全国各地や市内の学校では、自由プールを中止するという異例の事態となったこの夏。本校では、水温が30度以上にならないように夜中の給水を行う、休憩は屋根付きの体育館通路で行う、水分補給を欠かさないように常に呼び掛けるなど、できる配慮はすべて行い予定通り全7回の自由プールを無事終了しました。参加延べ人数は621人(平均88.7人、参加率44%)でした。

なお、今回もPTA体育保健部の皆様にはプール当番の仕事を手伝っていただき、子どもたちの安全確保のためにご尽力をいただきました。大変暑い中、ご協力ありがとうございました。

### ☞ 畳&児童用パソコン等の入れ替え

夏休み中に、図書室の畳を入れ替えました。また、パソコン室の児童用パソコン・タブレットパソコン・プロジェクター等のリース期間が終了し、新しい機種に入れ替えがされました。

平成32年度からの新学習指導要領に示されたプログラミング教育に向けて、さらに環境が整いました。