

# 2~3月の主な行事予定



2月	～如月～	3月	～弥生～
3日 (月)	・朝礼 ・教育相談 (ロング昼休み)	2日 (月)	・登校時刻7:30～7:40
4日 (火)	・放課後GoDo教室 ・算数モジュールタイム ・委員会活動 (4年生見学)	 3日 (火)	・算数モジュール ・ALT来校 ・教育相談 (ロング昼休み)
5日 (水)	・午後特日課 ・感謝の会 ・校納金振替日	4日 (水)	・国語モジュール
6日 (木)	・国語モジュールタイム ・新1年生体験入学	5日 (木)	・午後特日課 ・学級懇談会
7日 (金)	・4日課 ・俳句タイム ・10歳を祝う会	6日 (金)	・算数モジュール ・PTA現新部長会
10日 (月)	・算数モジュールタイム ・教育相談 (ロング昼休み) ・放課後GoDo教室	9日 (月)	・愛校奉仕活動 ・教室ワックス塗り
11日 (火)	・情報教育サポート員来校	10日 (火)	・国語モジュール ・ALT来校
12日 (水)	・祝日 (建国記念の日) ・新入学児童入学説明会・弁当持参日	11日 (水)	・教育相談 (ロング昼休み)
13日 (木)	・1, 2年生特4日課 ・3～6年生特5日課	12日 (木)	・算数モジュールタイム
14日 (金)	・委員会引継ぎ式・通学区児童会 ・体育館ワックス塗り	13日 (金)	・午後特日課 ・8の字タイム
16日 (日)	・国語モジュールタイム ・ロング昼休み ・6年生ありがとう飾りつけ	16日 (月)	・1～3年生4日課 ・4～6年生卒業式総練習
17日 (月)	・ノーメディアデー ・8の字タイム ・ALT来校	18日 (水)	・国語モジュールタイム ・ロング昼休み
18日 (火)	・6年生ありがとう週間 ・教育相談 (ロング昼休み)	19日 (木)	・算数モジュールタイム
19日 (水)	・算数モジュールタイム	20日 (金)	・1, 2, 3, 6年生特4日課
20日 (木)	・午後特日課 ・読み聞かせ	27日 (金)	・4, 5年生特5日課 (弁当持参) ・卒業式準備
21日 (金)	・国語モジュールタイム ・算数モジュールタイム ・6年生ありがとうの会・弁当持参日 ・にこにこ活動 (ロング昼休み)	20日 (金)	・1～3年生特3日課
23日 (日)	・学校評議員会	27日 (金)	・修了式 (午前) ・卒業式 (午後) ・4, 5年生弁当持参
24日 (月)	・祝日 (天皇誕生日)	令和2年度	・春分の日 ・春休み (～4月6日)
25日 (火)	・振替休日	4月	・離任式
26日 (水)	・国語モジュールタイム ・委員会活動 (4年生体験) ・給食推進会	～卯月～	
27日 (木)	・午後特日課 ・算数モジュールタイム	6日 (月)	・入学式準備 (新5, 6年生登校)
28日 (金)	・人間関係作りプログラム ・1, 2年生生活科野外学習	7日 (火)	・新任式、始業式 (午前) ・入学式 (午後)



## ➤ 令和2年(2020年)度からの「(新)学習指導要領」による教育課程実施に関して

「学習指導要領」とは、全国どこでも一定の教育水準が保てるよう、文部科学省が定めている教育課程(カリキュラム)の基準であり、子供たちの教科書や時間割は、これを基に作られています。

およそ10年に一度改訂され、令和2年度は小学校におけるその節目(切替)の年度となります。

その主な理念は、「地域に開かれた教育課程」の実現であり、保護者の皆さまや地域の皆さまのお力添えをいただきながら、よりよい学校教育を通じてよりよい社会を創るという目標を達成することを目指しています。

そこで保護者の皆様にも、「(新)学習指導要領」によって、これから約10年の教育がどう変わっていくか、保護者として子どもにどう関わり働きかけていくかなど、保護者の皆様にも周知していただく必要があります。既に今年度、文部科学省が作成したリーフレット(右の図)を配付させていただきました。もう一度それに目を通していただき、4月からの教育課程(カリキュラム)についてご理解ください。

もしも手元にない場合は、文部科学省のホームページ([https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/new-cs/1413516.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/1413516.htm))か、神戸小学校のホームページ(4. おたより→学習指導要領リーフレット)にpdfファイルで掲載してありますのでどうぞご活用ください。

