



4月の教育計画

令和8年度(2026年度) 大仙市立花館小学校教務部

ひとりできる みんなとできる あすにむかって 今 せいいっぱい

授業実施日数

18日

【 今月の重点事項 】

◇新たなスタート

- ・学校教育目標及び学年経営目標と方策の共通理解
- ・児童の綿密な実態把握と学級経営の土台づくり
- ・よりよい人間関係の構築を目指した学級づくり

学習目標

・新しい出会いを大切に、充実したスタートにしよう

生活目標

・明るいあいさつと返事で、気持ちのよい花館小学校にしよう

保健安全目標

・健康診断を上手に受けよう

日	曜	日課	学校行事等	研修/校内会議等	職会	関連事項/諸会合等	学年別授業時数						給食	週番						
							1年	2年	3年	4年	5年	6年								
1	水		・令和8年度スタート ・学校安全日 ・新年度準備	◆職員会議① ◇研修日	職朝		月:1・2年5校時 3~6年6校時 火:外国語専科 1・2年5校時 3~6年6校時 水:S日課 1年5校時 2~6年6校時 木:クラブ・委員会・代委 ない日は5校時限 金:時々S日課 ・外国語専科													
2	木		・新年度準備	◇研究推進委員会午後 ★特別支援教育委員会午後																
3	金		・新年度準備	◆職員会議② ◇研修日																
4	土																			
5	日																			
6	月	特	・新任式 ・始業式 ※全校3校時限 ・街頭指導日																	
7	火	A	・2~4年4校時限 5~6年5校時限 ・委員会活動① ※弁当持参	春 の 交 通 安 全 運 動																
8	水	S	・入学式予行・準備 ・給食開始 ・新入生事前練習 ※2~5年:4時間																	
9	木	特A	・令和8年度入学式			総会														
10	金	S	・町内子ども会 ・1年下校指導(~14日) ・身体測定・視力検査(6年1・2校時 5年3校時)																	
11	土																			
12	日																			
13	月	A	・身体測定・視力検査(2年2・3校時) ・3年サケの稚魚放流																	
14	火	A	・身体測定・視力検査(3年2校時 4年3校時)																	
15	水	S	・1年給食スタート ・1年身体測定2校時 ・1年給食開始																	
16	木	A	・学習公開日I ※弁当持参 ・PTA総会 ・学年懇談会		総会															
17	金	S	・1年視力検査2・3校時																	
18	土																			
19	日																			
20	月	A	・全校5校時限	◆職員会議③																
21	火	A	・ひめがみななかよし集会(2校時)																	
22	水	S	・3年ひめがみ公園観桜事業(午前)																	
23	木	A	・6年全国学力学習状況調査 ・代表委員会①		総会															
24	金	S																		
25	土																			
26	日																			
27	月	A	4~6年歯科健診8:45~																	
28	火	S	仙教研春季研修会(3校時限)																	
29	水		昭和の日																	
30	木	A	・交通安全教室		総会															

【 5月の教育計画 】

主な行事・会合等の予定

1	金	・学校安全日 ・1~3年歯科健診8:45~
7	木	・委員会活動② ・漢字チャレンジテスト①
8	金	・大仙市教職員研究集会15:30~オンライン
11	水	・5・6年情報モラル教室
13	月	・1~3年内科健診13:00~(下校が遅くなる場合もあります)
14	木	・尿検査① ・5年田植え ・代表委員会② ・なかよし教室運営委員会
15	金	・PTA常任委員会・総務部会
18	月	・職員会議④
20	水	・児童総会
21	木	・クラブ① 4~6年内科健診9:00~
22	金	・眼科健診 ・尿検査②
25	月	・5・6年人権の花植栽活動
26	火	・4年FW浄水場見学 ・市P連総会
29	金	・避難訓練・引き渡し訓練

28日(木)・計算チャレンジテスト①

