



柏市立風早中学校 第2学年
 第1号 令和6年4月5日
 風早中HP
<https://kashiwa.ed.jp/kaza-j/>

2年生になって

進級おめでとうございます。クラス替えもあり、新しい1年にワクワクしている人や、不安を感じている人もいます。2学年全員が安心した生活を送れるよう、温かな言葉、前向きな言葉が飛び交う雰囲気づくりをしていきましょう。また、今年の中堅学年として風早中学校を支え、リードしていく存在となります。入学してくる1年生の良き見本として、時には力強く、時には温かく、風早中を支えていきましょう。保護者の皆様におかれましても、お子様の新しい1年を共に見守っていただければと思います。今年度もよろしくお願いいたします。

4月の予定

<4月5日現在>

日	曜	予定	日課	校時						給食
				1	2	3	4	5	6	
1	月									
2	火									
3	水									
4	木									
5	金	着任式、始業式、部活動休養日	特	式	学年					×
6	土									×
7	日									×
8	月	12:00下校、部活動休養日	特	学年	学年	学年				×
9	火	入学式前日準備、部活動休養日	特	学年	式練	式準備				×
10	水	入学式、部活動休養日	特	学年	学年	学年				×
11	木	給食開始、教育相談①、避難訓練	B	学年	学年	学年	学年	学年		○
12	金	発育測定、新入生学校紹介、教育相談②	B	学年	学年	学年	学年	学年		○
13	土									○
14	日									○
15	月	部活動休養日、聴力検査(2年該当者)	B	学年	学年	学年	学年	学年		○
16	火	全校委員会、個人写真撮影、部活動休養日	B	学年	学年	学年	学年	学年		○
17	水	仮日課開始、教育相談③、仮入部①	A	水1	水2	水3	水4	水5		○
18	木	仮入部②、教育相談④	A	木1	木2	木3	木4	木5	木6	○
19	金	仮入部③	A	金1	金2	金3	金4	金5	金6	○
20	土									○
21	日									○
22	月	部活動休養日	B	月1	月2	月3	月4	月5		○
23	火	仮入部④	A	火1	火2	火3	火4	火5	火6	○
24	水	仮入部⑤	A	水1	水2	水3	水4	水5	水6	○
25	木	部活動正式入部、部活動発足式	B	水1	水2	水3	水4	水5		○
26	金	授業参観、保護者会、部活動保護者会	午前B	金1	金2	金3	金4	授業参観	保護者会	○
27	土									
28	日									
29	月	昭和の日								
30	火	歯科検診(全学年)、部活動休養日	B	火1	火2	火3	火4	火5		○

2学年の職員紹介

盛 克哉 (1組担任・国語)
 今年もこの学年を担当できること嬉しく思います。メリハリを大切にたくさんの思い出をつくり、明るく充実した1年間にしていきたいと思います。よろしくお願いいたします！

山崎 美和子 (副担任・美術)
 皆さん初めまして。山崎美和子と申します。わからない事がたくさんありますので、色々と教えてください。よろしくお願いいたします。

長谷川 汐利 (2組担任・英語)
 今年度もよろしくお願いいたします。ついに皆さんも先輩になりますね。周りと協力していきながら、思いやりのある学年にしていきたいと思います！

篠田 滯 (副担任・体育)
 こんにちは。篠田 滯(れい)です。第2学年の副担任として、いろいろな場面で関わっていくことになります。1年間よろしくお願いいたします！

齊藤 弘樹 (3組担任・社会)
 初めまして。齊藤といいます。よろしくお願いいたします。2年生は林間学校や職場体験など大きな行事づくめで激動の1年になりますね♪楽しんで一緒に頑張りましょう！



学年目標 自信・信友

昨年度に引き続き、学年目標は「自信・信友」となりました。

- ★自分を成長させる「挑戦」ができる
- ★仲間を大切にする「温かさ」をもつ

新しいことに積極的に「挑戦」し、自分を高めることができるような1年を目指しましょう！また、大きなことに挑戦するには仲間との協力が必要不可欠です。チーム2学年で団結し、たくさんのことを乗り越えて成長できるような1年になることを願っています。

<4月の学習予定>

- 国語: ガイダンス、虹の足
- 社会: 地形図・地形から見た日本の特色
- 数学: ガイダンス、式の計算
- 理科: 物質の成り立ち
- 英語: ガイダンス、1年生の復習、Program 1

- 体育: ガイダンス、スポーツテスト
- 音楽: ガイダンス、合唱、校歌
- 美術: ガイダンス、ピクトグラム
- 技術: エネルギー変換の技術
- ※2年生は、前期に技術科、後期に家庭科を実施します。