

# 自他共栄



学校HP → <https://kashiwa.ed.jp/kaza-j/>

令和4年度 第2学年 学年通信  
4月号 柏市立風早中学校

進級おめでとうございます。風早中での1年間はどうでしたか？新しい仲間とそれまでとは違った環境で生活し、自身の成長を感じることができたでしょうか？  
クラス替えを経て、今まで知っていた人でも、級友として過ごしてみるとまた違った一面が見つかるかもしれません。新しい先生方との出会いもあるでしょう。しかし一番大きな違いは、先輩として後輩たちの手本となる立場である、ということです。後輩を引っ張り、集団を高め合っていく皆さんの姿を期待しています。  
保護者の皆様におかれましても、共に生徒たちを見守っていただければと思いますので、よろしくお祈りいたします。

## 学年目標

### 認め合い、高め合う学年

## 4月の予定

< 4月5日現在 >

日	曜	予定	校時						給食	
			1	2	3	4	5	6		
1	金									
2	土									
3	日									
4	月									
5	火	着任式 始業式 職員会議	式	学年					×	
6	水	清掃 部活動休養日	学年	学年	学年				×	
7	木	入学式前清掃・準備 部活動休養日	学年	学年	学年	準備			×	
8	金	入学式 部活動再登校	学年	学年	学年				×	
9	土									
10	日									
11	月	部活動休業日 給食開始	学年	学年	学年	学年	学年		○	
12	火	避難訓練 清掃 部活動見学①	学年	学年	学年	学年	学年		○	
13	水	身体測定 全校委員会 部活動見学②	学年	学年	学年	学年	学年		○	
14	木	生徒個人証明写真撮影 部活動仮入部①	学年	学年	学年	学年	月4		○	
15	金	正式日課開始 清掃 部活動仮入部②	金1	金2	金3	金4	金5	金6	○	
16	土	授業参観・保護者会 給食なし(弁当持参)	月1	月2	月3	帰りの会	月5	保護者会	×	
17	日									
18	月	代休	お弁当の準備にご協力をお願いします。							
19	火	ノーチャイム 部活動休養日	火1	火2	火3	火4	火5		○	
20	水	清掃 部活動仮入部③	水1	水2	水3	水4	水5	水6	○	
21	木	部活動休養日 職員会議	金1	金2	金3	金4	金5		○	
22	金	歯科検診 清掃 部活動仮入部④	木1	木2	木3	木4	木5	木6	○	
23	土									
24	日									
25	月	清掃 部活動あり 部活動仮入部⑤	月1	月2	月3	月4	月5		○	
26	火	部活動仮入部⑥	火1	火2	火3	火4	火5	木6	○	
27	水	清掃 部活動正式入部	金1	金2	金3	金4	金5		○	
28	木	部活動保護者会	木1	木2	木3	木4	木5		○	
29	金	昭和の日								
30	土									

## 2学年教員の紹介

今年度もゆりの木学級を担当します。2年生は中堅学年として、先輩を支えたり、後輩の面倒を見たりするなど大事な学年です。目標を持って、何事にも積極的に取り組みましょう。

ゆりの木担任 古川 幸夫

今年も皆さんと1年を過ごしていくことになりました。「国語」という枠にとらわれず、様々なことについて、自分の考えをより深めていける1年にしていきたいと思います。

副担任 大島 拓紀

今年から皆さんの副担任になりました。皆さんの成長と笑顔がたくさん見られると思うとうれしいです！1年間宜しくお願いします。

副担任 丸山 碧衣

皆さんが入学してから約1年が過ぎました。行事も部活動も、後輩をリードしていく立場になります。何事にも全力で取り組む雰囲気がつくれるといいですね。今年も1年間、メリハリをつけて楽しい学校生活を送りましょう。

2年3組担任 中山 茂敏

今年で風早中6年目になりました。今年度も皆さんと一緒に成長していきたいと思っています。クラスが替わりますが、学年目標にあげた「認め合い」と「高め合い」を意識して、楽しく過ごしてください。

学年主任 2年1組担任  
磯崎 宏樹

みなさん、はじめまして。昨年度までは、小学校で英語を教えていたので、中学生の皆さんと関われるのがすごく楽しみです。新しいクラスに、新しい先生、不安なこともあるかと思いますが、何事も前向きにチャレンジ！！2年生も頑張っていきたいと思います。

2年2組担任 木内 綾香

## 4月の学習予定

国語	小説『タオル』	美術	ピクトグラム
社会	歴史 ヨーロッパ人との出会いと全国統一	保体男	集団行動・スポーツテスト
数学	式の計算	保体女	集団行動・スポーツテスト
理科	化学変化と原子・分子	技術	エネルギー変換に関する技術
英語	Program1 Start of a New Year	音楽	オリエンテーション・校歌