

春休み

チャレンジ

福山市立駅家西小学校

2年生 学年通信

2026年(令和8年)

3月25日 No.13



1年間ありがとうございました

今年1年間で、こどもたちは、たくさんの成長した姿を見せてくれました。

社会見学やスポーツフェスティバル、学習発表会、PTC などたくさんの行事を経験する中で、一步一步確実にレベルアップしてきました。特に、スポーツフェスティバルや学習発表会では、大きな舞台で堂々と力を発揮することができ、素晴らしかったです。

2年生の素敵なのは、学年目標の通り、どんなことにも「チャレンジ！」できるところです。1年間一緒に過ごす中で、前向きな気持ちで、仲間とともに目標に向かって頑張る姿が素敵だなと感じる場面が、何度もありました。友達が困っている時は、声をかけ合い、自然に手を差し伸べ合っていました。

一人一人の良さを発揮し、前向きなチャレンジ精神を大切にして、3年生でも大きく成長・活躍してくれることを期待しています。

最後になりましたが、保護者のみなさまには、1年間様々な形でのご協力とご支援をいただくとともに、温かく見守っていただきましたこと、深く感謝しております。本当にありがとうございました。

春休みの宿題



- | | |
|---------------|--|
| ① スマイルドリル | 国語：「二年のまとめ(かん字の読み・書き)」
算数：「長さの単位」「水のかさ」「たし算とひき算の筆算」
「1000までの数」 |
| ② 体力づくり | 体力づくりやなわとびに取り組みましょう。 |
| ③ 自主学習 | 苦手な学習や興味のあることに取り組みましょう。 |
| ④ 計算カード・九九カード | スラスラ言えるように、毎日取り組みましょう。 |
| ⑤ けんぱん練習 | 2年生で練習した曲を中心にいきましょう。 |
| ⑥ 読書 | 様々な本にふれ、心を豊かにしましょう。 |



始業式について

春休みは、3月25日(水)から4月7日(火)です。気持ちを引き締め、けがや病気・事故などがないよう、安全に気を付けて過ごしてください。

緊急の場合は、駅家西小学校(976-2778)へ連絡してください。

以下の内容をお子様と一緒に確認しておいてください。

4月8日(水)は、靴箱に名簿が貼ってあります。自分のクラスを確認して新しい教室に入ってください。朝の準備をしたら、着席して静かに待っておいてください。

4月8日(水)の時間割 ※1・2組同じです。



①就任式・始業式 ②学活 ③国語 ④算数 ⑤入学式練習

※給食があります。14:40下校

《持って来る物》

- 月セット(シューズ・給食エプロン・マスク・体操服・ナフキン)
- ぞうきん2枚(無記名) □お道具箱(中を整理整頓して)
- 筆記用具：えんぴつ5本、赤青えんぴつ(赤青ペン)、消しゴム、ものさし
- 連絡帳(2年生で使用していたものを引き続き使用します)

※春休みに学習したものは、提出しません。

※新しい教科書を渡します。荷物が多くなるので、ランドセルで登校してください。

プリントなどの配り物も多くあるので、連絡袋を忘れずに持って来てください。

※新しいノートを配ります。2年生の時のノートを使い切ってから、新しいノートを使っても良いです。小さいマスだと書きにくい場合は、お子さんに合ったマスの大きさのノートを各家庭で準備してください。渡してあるノートは、お子さんの成長に合わせて使い始めてください。

※名札・ハンカチ・ティッシュ・帽子を忘れないようにしてください。

※絵の具道具は、中身を確認し、整えておいてください。

※クーピー・のり・絵の具など、足りないものや、なくなりかけているものは、補充をお願いします。

※3年生から、赤青えんぴつの代わりに、赤青ボールペンを使用しても良いことになっています。また、筆箱についても箱型のものでなくても良いことになっていますが、筆箱にキーホルダー等、学習に関係のない物をつけないようにしてください。

※3年生で使用するリコーダー、習字道具、国語辞典の準備をお願いします。

CDTテストについて

	良かった点	課題点	学校での取組
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○様子・順序を表す言葉 ○仲間の言葉 ○漢字の読み書き 	<ul style="list-style-type: none"> ○書き方・話し方の工夫 ○説明内容の把握・理解、登場人物の心情の読み取り ・段落ごとの内容や、登場人物同士のつながりを捉えることが難しい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自分の考えをノートに書き、ペアトークを通して考えを深める。 ・スキルタイムを通して、漢字学習に取り組む。
算数	<ul style="list-style-type: none"> ○たし算の筆算、文章題 ○かけ算・九九 	<ul style="list-style-type: none"> ○ひき算の文章題（繰り下がりあり） ○1000までの数（数直線・数の大小） ○長さ、かさ（単位換算） 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で学習したことを、スキルタイムで復習する。 ・水のかさや長さの学習では、具体物を操作して実際に測定する活動場面を設ける。 ・算数パークを設定して、楽しみながら学習の振り返りができる。 ・苦手な単元（ひき算・水のかさ）の復習をスキルタイムや授業で行う。