

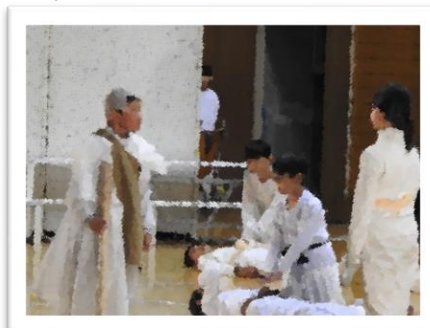
夢はでっかく 根はふかく

東広島市立郷田小学校
第5学年 学年通信
令和5年11月30日 No.13

学習発表会ありがとうございました！

11月18日（土）の学習発表会には、ご多用の中、たくさんの保護者の方にご観覧いただき、ありがとうございました。子供たちの成長した姿を見ていただけたのではないかと思います。当日までに衣装の準備やご家庭での励まし等、ご協力いただき、ありがとうございました。学習発表会の練習を通して身に付けた、相手を意識する力、仲間と協力する力、諦めずに取り組む力を今後の学校生活でも発揮してほしいと思います。

「小田山へ」



持久走大会があります

12月12日（火）に校内持久走大会が行われます。今年度も東広島運動公園陸上競技場にて、低中高に分かれて走ります。高学年の走行距離は2000mとなり、4年生の時よりも500m長くなりました。子供たちは、6年生と一緒に、走る練習に取り組んでいます。以下に当日の服装や持ち物を載せております。ご確認をよろしくお願いいたします。

日時：12月12日（火） 女子は10：15スタート 男子は10：30スタート

服装：体操服、赤白帽子（5年生は赤）、手袋をつけて走ってもよい。

移動や待ち時間は、上着や長ズボンを着用してよい。

持ち物：水筒、リュックサック、ハンカチ、ティッシュ、タオル、着替え



12月の行事予定

3日（日）郷田の恵み食べん祭

5日（火）委員会

11日（月）学校費引落日

12日（火）校内持久走大会、のびる日

14日（木0）ぐりぐらさんによる劇の鑑賞

15日（金）金管バンド引継ぎ式 **※式服で登校します**

19日（火）クラブ、スクールカウンセラー来校日

20日（水）学校費引落予備日

個人懇談（14：30～希望者） 14：10 一斉下校

21日（木）個人懇談（14：30～希望者） 14：10 一斉下校

22日（金）後期前半終了 **※式服で登校します**

23日（土）～1月8日（月）冬休み

9日（火）後期後半開始 **※式服で登校します**



12月の集金について

| | 内訳 | 金額 |
|-----|---------------|-------|
| 教材費 | 電流のはたらきC型（理科） | 610円 |
| | 雲花紙 | 60円 |
| | マウスピース | 540円 |
| 学年費 | 調理実習材料、長半紙等 | 190円 |
| 合計 | | 1400円 |

引落日は

12月11日(月)です。

引落日予備日は

12月20日(水)です。

残高のご確認をよろしくお願いいたします。

NRTの結果について

6月に実施したNRTの結果を、10月の個人懇談で配布いたしました。全国平均や第5学年の平均等を分析し、今後の学習に生かしていきます。ご家庭でも引き続き、お声かけよろしくお願いいたします。

国語

◎学年の平均点と全国比

| 部 | 内容 | 郷田小 | 全国平均 | 全国比 |
|---|-----------|------|------|-----|
| 1 | 話すこと・聞くこと | 56.3 | 57.5 | 98 |
| 2 | 書くこと | 48.9 | 53.1 | 92 |
| 3 | 読むこと | 60.4 | 57.1 | 106 |

◎成果と課題

○成果

- ・接続語、ことわざ、故事成語の活用や理解
- ・主題や構成を読み取ること。

○課題

- ・漢字の書き
- ・人物の心情の変化を読み取ること。
- ・相手や目的に応じて表現を選ぶこと。



○後期の取組

- ・タブレットや宿題を通して、漢字の反復練習を行ったり、日々の学習の中で既習漢字を使わせたりすることで、漢字の定着を図ります。
- ・物語文の授業において、人物の行動や会話、情景などの叙述に着目させ、描写を基に人物の気持ちの変化を読み取る力を高めていきます。
- ・毎日のテーマ作文において、文や適切な言葉の選び方について助言し、目的に応じて文や言葉を選んで表現できる力を高めていきます。



算数

◎学年の平均点と全国比

| 部 | 内容 | 郷田小 | 全国平均 | 全国比 |
|---|--------|------|------|-----|
| 1 | 数と計算 | 57.8 | 63.7 | 91 |
| 2 | 図形 | 51.9 | 54.9 | 95 |
| 3 | 変化と関係 | 60.7 | 64.5 | 94 |
| 4 | データの活用 | 54.0 | 52.5 | 103 |

◎成果と課題

○成果

- ・折れ線グラフを読み取ること。

○課題

- ・億、兆までの十進位取り記数法について理解すること。
- ・角の大きさのきまりを理解すること。



○後期の取組

- ・数が大きくなっても、4桁ごとに新しい単位になることを復習し、他教科の学習においても位に着目させて資料を読み取ることを通して、大きい数を読めるようにします。
- ・後期に学習する「三角形と四角形の面積」や「正多角形と円周の長さ」の単元において、既習の内角の和のきまり等を振り返らせ、既習事項を活用させることで、角についての理解を深めていきます。

理科

◎学年の平均点と全国比

| 部 | 内容 | 郷田小 | 全国平均 | 全国比 |
|---|---------------|------|------|-----|
| 1 | 季節と生物・人の体のつくり | 71.7 | 74.3 | 97 |
| 2 | 天気・雨水と地面・月と星 | 62.6 | 66.3 | 94 |
| 3 | 電流の働き | 52.0 | 57.9 | 90 |
| 4 | 空気・水・金属の性質と温度 | 54.7 | 64.4 | 85 |

◎成果と課題

○成果

- ・空気や水の体積と押し返す力

○課題

- ・物の温まり方や体積の変化について正しく考察すること。
- ・乾電池の働きを理解すること。



○後期の取組

- ・実験後の考察の際には、関係付けたり条件制御したりする考察の表現方法について指導し、適切な考察の仕方の定着を図ります。
- ・後期に学習する「電流が生み出す力」の単元において、回路の学習の復習を踏まえて、課題を解決させることで、乾電池の働きの理解の定着を図ります。