



# 西部小

令和3年度 第 3号

5月21日(金)発行

孺恋村立西部小学校学校だより

TEL 0279-96-0013

FAX 0279-96-2023

【学校教育目標】 思いやりの心を持ち、自ら学び、健康でたくましく、生き生きと輝く児童の育成

【具体目標】 ○仲良く助け合える子(徳) ○よく考え学び続ける子(知) ○進んで体をきたえる子(体)

## 通級指導教室のご紹介

友だちとのかかわりや学習の仕方などで支援を必要としている児童が、学校生活をスムーズに送れるよう、個別や小グループで指導する教室です。

クラスには、いろいろな子がいます。

- 計算が得意な子、そうでない子
- 絵が上手な子、そうでない子
- 走るのが得意な子、そうでない子
- ピアノが上手な子、そうでない子



人はみんないろいろな「よさ」や「困り感」をもっています。  
そして、それぞれに「個人差」もあります。その個人差の中で「困り感」が  
極端な場合、自信や意欲をなくしてしまうかもしれません。



そこで、困り感を軽減・改善するために、個の実態を把握し、  
個のニーズに応じた指導・支援を行っていくのが通級指導教室での学習です。

### ◇こんなことで困っていたら

- 読み書きについて困っている。
- 読み取りについて困っている。
- 友だちとのコミュニケーションがうまくいかない。
- 気が散りやすく、集中が難しい。
- 自分の気持ちがうまく表現できない。
- こだわりが強い。



### ◇どんな教室？

- 普段は自分の学級で学習しながら、週に1～2時間程度通って学習する教室です。  
(学習する時間は、保護者や本人、担任と話し合って決めます。)

### ◇どのような学習をする？

- 学習内容は個々のニーズに合わせて学習します。
- 個々の課題を軽減・改善できるように、個別学習やグループ学習を行います。

☆不明な点や心配な点については、通級指導教室担当(山野)にご相談ください。

## 5、6年生陸上競技練習会

4月28日(水)より放課後の時間に、5、6年生の体力向上と陸上記録会を目指した陸上競技の練習会が始まりました。基礎練習の後に「100m」「800m」「ハードル」「ボール投げ」「走高跳」「走幅跳」の種目に分かれての記録測定を行っています。5月20日(水)からは、5月29日(土)に予定されている「郡小学生陸上記録会」の出場種目に合わせて、選手と希望者に絞った練習を行っています。

放課後になると、多くの児童が駆け足で校庭に集合しています。集合している様子からは、どの児童もやる気に満ちた様子が感じられます。練習が進み記録を計測し始めると、100mのタイムが0.5秒伸びたと嬉しそうに言いながら取り組んだり、上手くできなくても、記録が伸びなくても、周りの仲間がすぐに励ましの言葉を掛けてくれたり、大きな拍手で練習の雰囲気を盛り上げてくれていたりしている様子が見られます。

本年度の「郡小学生陸上記録会」は、例年4年生から参加できた「100m」や「リレー」などの競技を新型コロナウイルス感染症対策として中止し、競技種目と参加人数を絞り午前のみの開催に縮小して実施する予定です。今後も感染が拡大する状況となれば、さらなる変更もあり得ると思われませんが、児童の意欲的に取り組む姿勢に期待したいと思います。



## 6月の予定

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| 1 (火) 安全点検日・二者面談   | 10 (木) 二者面談・体重測定高学年     |
| 2 (水) 避難訓練・二者面談    | 11 (金) 二者面談・学校評議員会①     |
| 3 (木) 二者面談         | 17 (木) 修学旅行6年           |
| 4 (金) 二者面談         | 18 (金) 修学旅行6年           |
| 7 (月) 二者面談         | 19 (土) 県小学生陸上記録会        |
| 8 (火) 二者面談・体重測定低学年 | 25 (金) スクールカウンセラー来校     |
| 9 (水) 二者面談・体重測定中学年 | 29 (火) 心臓検診1・4年・ふれあい教室④ |

※「西部小学校ブログ」を開設しました。  
最新情報やお知らせを掲載しています。

<http://seibutsumagoi.livedoor.blog/>  
「西部小学校ホームページ」

<http://www8.wind.ne.jp/tunisi-es/>

誰でも時には情熱をもつものである  
ある人は情熱をもつのがたった30分  
ある人は30日、ある人は1年である  
情熱の持続力がすべてを決める