



# 南犬飼中だより

建学の精神「向い原魂」

□物事をまじめに根気よく続けよ

□自発的実践活動を続けよ

## 【環境整備活動】

「暑さ寒さも彼岸まで」昔の人は本当に季節に敏感だったということ、歳を重ねるにつれよく実感するようになりました。今年も30度を超える真夏日がずっと続いていましたが、やっと秋の訪れを実感できるようになり、教育活動もますます充実してきました。そんな中、9月27日(水)のLong 昼休みに、緑化委員会企画の学級対抗環境整備活動を行いました。今年の夏は例年以上に暑く、校庭には元気よく育った雑草がたくさん生えていました。日々の教育活動が、生徒にとって気持ちよく、少しでもよい環境で過ごせるために生徒自らが企画した活動です。当日は、ほぼ全員の生徒が校庭に出向き、クラス毎に自らの判断で自主的に取り組む活動でした。どのクラスの生徒も気持ちのよい汗をたくさんかきながら、とてもいい表情で取り組む様子に胸を打たれました。今年の学校経営方針で示した努力点の重点項目に「主体性を育む生徒会活動の展開」があります。今回の活動が正にそれであったように、今後も、豊かな心を育む教育活動をしっかり実践していこうと思います。



## 【部活動の結果報告】

### 【地区新人大会の結果】

#### （陸上競技）

- 2年男子走高跳 第1位 小山 万凜
- 2年男子400m 第2位 小山 万凜
- 2年女子砲丸投 第2位 照内 いぶき
- 2年女子砲丸投 第2位 伊藤 ゆずほ

※上記4名県大会出場

- 2年男子110mH 第3位 中新井 凜
  - 2年女子100mH 第3位 川俣 芽咲
  - 1年女子走高跳 第3位 坂井原 いろは
- その他入賞者多数

#### （野球）

- 2回戦 対栃木東・南中合同チーム 1-2 負

#### （男子バレー）

- 1回戦 対東陽中 2-0 勝
- 2回戦 対石橋中 2-0 勝
- 準決勝 対吹上中 2-0 勝
- 決勝 対都賀中 2-0 勝 **優勝**

#### （女子バレー）

- 予選：対小山中 (2-0) 勝
- 対吹上中 (2-1) 勝 1位通過

#### 決勝トーナメント

- 対大平中 (2-0) 勝
- 対石橋中 (2-0) 勝
- 対都賀中 (2-0) 勝 **優勝**

#### （男子バスケ）

- 1回戦 対 国分寺中 (57-19) 勝
- 2回戦 対 石橋中 (47-58) 負
- 敗者復活戦 対 西方中 (67-69) 負

#### （女子バスケ）

- 1回戦 対 大谷中 (62-23) 勝
- 2回戦 対 壬生中 (33-54) 負

#### （サッカー）

- 2回戦 対東陽中・豊田中・合同チーム 1-1 (PK 8-7) 負

#### （男子テニス）

#### 【団体戦】

- 1回戦 対 藤岡中 3-0 勝
- 2回戦 対 絹義務中 2-1 勝
- 3回戦 対 石橋中 2-1 勝
- 準決勝 対 壬生中 0-2 負 **第3位**

#### 【個人戦】

- 藤原・橋本ペア **ベスト16 県出場**
- 三條・斎藤ペア **17位 県出場**

## (女子テニス)

### 【団体戦】

1回戦 対 吹上中 3-0 勝  
2回戦 対 小山城南中 1-2 負

### 【個人戦】

鈴木・齋藤ペア 第3位 県大会出場  
福富・枡鏡ペア 4回戦敗退 ベスト32  
阿部・渡邊ペア 2回戦敗退

## (卓球)

### 【団体戦】

男子 予選リーグ  
対岩舟 3-2 勝、対南河二 3-2 勝  
決勝トーナメント

1回戦 対栃木東 3-1 勝  
2回戦 対栃木西 3-1 勝  
決勝リーグ 対間々田 1-3 負  
対大谷 0-3 負  
対大平南 1-3 負

### 第3位 県大会出場

女子 予選リーグ 対栃木西 0-3 負  
決勝トーナメント 対南河二 2-3 負

### 【シングルス】

橋本 ベスト8 県大会出場

## (剣道)

### 男子個人戦

2年 中村 昊平 3回戦敗退  
1年 十文字晃聖 1回戦敗退

## (水泳)

白井 怜士 200m個人メドレー 優勝  
400m個人メドレー 優勝



卓球男子団体



女子バレーボール決勝戦

## 【文部科学省リーディングDXサイトへ掲載されました】

1人1台端末が貸与されるGIGAスクール構想から3年が経ち、学校教育に大きな変化が求められています。本年度、文部科学省はリーディングDX事業として、全国の小中学校を牽引するような先駆的な取り組みを共有し、日本の学校教育をリノベーションしようとしています。そこで、今回は、南犬飼中学校の取り組みが全国に発信されました。

### 【実践例1】

「身の回りの平方根を調べ、数学的な見方で探究する」(数学科)

#### 〈内容詳細〉

身の回りにある平方根について調べ、一人一人がスライドにまとめる学習です。数学は日常にあふれていて、身の回りのものを「数学的な見方」で探究してみる、また、友達のコメントから新たな気付きを得て思考を深める、これらを生徒が経験することをねらいとした内容です。

### 【実践例2】

「保護者と一体になった教育活動」

(授業参観、情報モラル)

#### 〈内容詳細〉

本校は、「保護者と一体になった教育活動を推進し、地域とともにある学校」を目指しており、その一環として、授業参観では保護者の皆様にも授業に参加していただきました。全学級で「情報モラル」についてSNSを利用する落とし穴(感覚のズレ)に参加いただき、子どもたちと一緒にJamboardを活用して互いの考え方がリアルタイムに可視化される体験をしていただきました。参観後の感想には「子どもとの感覚のズレ、大人同士でも感覚のズレがあることに気づき、大人である私たちも気を付けて利用していかななくてはと感じました。」と、保護者の方々にも学びを共有していただいた価値ある時間となりました。

※詳細については、南犬飼中学校のホームページに掲載されていますので、どうぞご覧ください。

## お知らせ

- ◆10月26日(木)~11月2日(木) 三者面談(3年)、教育相談(1,2年)
- ◆11月9日(木) 制服検討委員会
- ◆11月10日(金) 夢と志のある人づくり講演会
- ◆11月13日(月) 避難訓練
- ◆11月20日(月)、21日(火) 期末テスト