



## 稲刈り 9月5日(木)

5月9日の田植えから4か月。黄金色に実った稲を全校児童で刈りました。子どもたちはふるさと先生の指導を受けながら、鎌を使って一束ずつ刈り取っていました。

最初はふるさと先生の手本のように上手く刈り取ることができなかった子どもたちも、慣れてくるとスムーズに刈り取ることができるようになりました。

最後にコンバインで刈り取る様子と、脱穀した米をトラックに移す作業を見学させていただきました。当日は暑い中24名のふるさと先生に支援していただきました。また、日頃の田んぼの管理をはじめ、子どもたちのために本当にありがとうございました。



## 鈴鹿市小中学校児童生徒科学作品展

夏休み中に取り組んだ科学作品の中から、下記児童の作品を本校の代表作品として出品します。鈴鹿ハンターで展示されますので、お買い物の折にでもぜひお寄りいただきご覧ください。

### 1 展示日時

9月7日（土）10時～19時30分

9月8日（日）10時～19時30分

9月9日（月）10時～14時00分

### 2 場所

鈴鹿ハンター1階センターコート

| 作品名                    | 学年 | 名前    |
|------------------------|----|-------|
| 玉ねぎはなぜ目にしみるのか          | 2  | 増田 倫太 |
| 大豆からもやしを作る             | 3  | 山路 芽愛 |
| ぼくの体重はどうへんかするのか        | 3  | 市川 幹賢 |
| 飲み物のとう度とpH             | 3  | 落合 晴香 |
| 大ずはどうやって生長するか          | 3  | 中村 環太 |
| わきめからトマトを育てました         | 3  | 市川 結愛 |
| うちゅうに夢中                | 4  | 伊藤 彩羽 |
| たまごがお酢の力でゴムボールのように変身?! | 4  | 宮崎 心愛 |
| サボテン百科                 | 4  | 杉本 瑛徳 |
| 「地球温暖化と風力発電」           | 5  | 米川 翼  |