# 教育センターだより

10月



### 424号 令和7年10月 1日

砺波市教育センター HP はこちら 〒939-1398 砺波市栄町 7 番 3 号 TEL 33-1559 FAX 33-1157



E-mail tonami-ec@tonami-city.ed.jp

#### 学びのプロセスを大切にする「探究的な学び」

これからの社会で大切になる『生きる力』を育てるために、今、教育の現場では「探究的な学び」が注目されています。「探究的な学び」とは、子供たちが自分で問いを立て、情報を集め、考え、友達と話し合いながら答えを見つけていく学び方です。正解がひとつではない問いに向き合うことで、

**◎自分で考えるカ ◎仲間と協力するカ ◎自分の思いを伝えるカ** 等が育まれていきます。

学校では、子供たちが安心して問いを立てたり、自由に考えを広げたりできるような環境づくりが大切です。日々の授業の中でも、「問いを大切にする姿勢」や「対話を通じて深める学び」を意識していきたいですね。子どもたちの「どうして?」にそっと寄り添いながら、一緒に学びの楽しさを広げていきましょう。

## 県科学展覧会出品作品審査会

期日:令和7年9月10日(水) 場所:砺波市役所

科学作品展は、子供たちが日常の疑問から出発し、自ら問いを立て、調べ考えて表現する「探究的な学びのプロセス」を大切にしています。科学的な創造性を身に付けたり、

「科学・理科」の面白さ、興味・関心を高めたりするよい機会にもなっています。

今回、県に出品する作品の審査を行いました。力作ぞろいで、審査に悩むことも多かったです。委員の皆様、お忙しい中、ありがとうございました。

## 県科学展覧会出品作品決定!砺波市から次の5作品を出品します。

砺波東部小学校	4 年	盛合 顕太	二段式ロケットを作ろう
出 町 小学校	6 年	高野 晃徳	ぼくのビオトープ図鑑 3年間の歴史 Vol.3 すべてのいきものはつながっている!!
出 町 小学校	6 年	森 咲綾	最強の食物電池はどれ? ~ボルタ電池の仕組みから 食物で電池を作ろう!~
出 町 中学校	1 3 年	情報科学部 植物 の呼吸班8名	植物の呼吸の可視化 Part3
庄 西 中学校	1 年	大川 葵葉	プラネタリウムの性能評価 〜画像計測による評価方法の検討〜