



SERA elementary school

# 学校だより

☆☆☆ 令和7年11月4日発行 ☆☆☆



## 実りの秋

早いもので、もう11月。「実りの秋」です。秋といえば、「食欲の秋」「スポーツの秋」「読書の秋」などといいます。四季の中でも、とても過ごしやすく穏やかな気候なので、いろいろなことに集中できるといわれています。秋に頑張り努力したことが、冬を越し春に開花するともいわれます。本校でも、実りある活動を推進すべく、先月行われた学習発表会をはじめ、学年での社会見学等もこの時期に実施しています。また、今年度は世羅町内の先生方に参加していただく公開研究会を11月17日に行い、これまでの授業研究の成果を披露します。

## 学習発表会

### 魅せよう3つの姿 ~立派・一生懸命・成長~

今年度も、多くの来賓・保護者の方に直接発表をみていただくことができました。体育館いっぱいの来場者、その多くのみなさんに児童会テーマの3つの姿を魅せようと、これまで以上に気持ちの入った

演技・演奏を行うことができました。発表後にたくさんの拍手をいただくことができ、児童自身にとっても心に残る発表会になったと思います。温かい拍手・ご声援をありがとうございました。



2年生 音楽劇「シン・スイミー」



1年生 表現・音楽「さんぽ」

3年生 表現「銭太鼓」



6年生 合奏「情熱大陸」



4年生 表現「世羅の自然を守ろう」



5年生 合奏「Paradise Has No Border」

### ものづくり体験（6年）

10月15日(水)に広島県職業能力開発協会の事業の「ものづくり魅力」発信講座として、6年生が落款印づくりに挑戦しました。印章彫刻

家のものづくりマイスターの方に指導していただきながら、自分でデザインした印鑑を作り上げることができました。



令和7年12月の主な行事予定と下校時刻									
月	日	曜	行事	下校時刻	月	日	曜	行事	下校時刻
12	1	月	諸費振替日	15:30	12	17	水		<u>14:40</u>
12	2	火	読み聞かせ（上学期）	15:30	12	18	木	ALT クラブ⑤	<u>14:40</u>
12	3	水		14:40	12	19	金	世羅産給食日（塩こうじ）	<u>14:40</u>
12	4	木	ALT 委員会⑥	15:30	12	20	土		
12	5	金		14:40	12	21	日		
12	6	土			12	22	月	給食費振替日 ALT	<u>14:40</u>
12	7	日			12	23	火	終業式 個人懇談（午後）	<u>13:20</u>
12	8	月	2年親子会	15:30	12	24	水	冬休み 個人懇談（終日）	
12	9	火		15:30	12	25	木		
12	10	水		14:40	12	26	金		
12	11	木		15:30	12	27	土		
12	12	金		14:40	12	28	日		
12	13	土			12	29	月	・12/15～22日の下校時刻を学級事務の時間確保のため、14:40にしております。 ご理解・ご協力をお願いいたします。	
12	14	日			12	30	火		
12	15	月		<b>14:40</b>	12	31	水		
12	16	火	読み聞かせ（下学期）	<b>14:40</b>					

## 「山・海・島」体験学習 in 福山少年自然の家

10月22日～23日に福山少年自然の家で、5年生が「山・海・島」体験学習を行いました。【約束を守って、楽しい学びのある合宿にしよう！】のもと、「所内bingo」「SAF（仲間作りゲーム）」「キャンドルサービス」「野外炊さん（カレー作り）」などの活動を行いました。また、共同での宿泊や食事などの経験を通して、ルールや時間を守って行動する力や仲間と協力してやりきる力を伸ばしました。今回の体験学習で伸ばした力を学校の次期リーダーとして発揮してくれることを期待しています。



【5年A組】



【5年B組】



【カレー作り】



【キャンドルサービス】



【所内bingo】



【SAF（仲間作りゲーム）】

## ミシンボランティア

今年度も、5・6年生の家庭科のミシンの学習の際にミシンボランティアに来ていたりています。授業を進めている間に、ミシンの使い方をグループごとに見てくださったり、不具合があれば直してくださったりなど、ボランティアの先生方がきめ細やかにフォローしてくださることで、5年生はナップザック、6年生はエプロンを仕上げることができます。来ていただいたミシンボランティアの皆さん、ありがとうございます。

### 「算数だいすき！」パワーアッププロジェクト

先月から「算数だいすき！」パワーアッププロジェクトと命名して、算数の基礎学力の向上を目指した取組を進めています。その一つとして、「読み上げ計算」（音声計算練習）を全校で実施しています。読み上げ計算とは、計算式をランダムに並べた一覧表を手に持って計算して答えを声に出していく方法です。愛知教育大学名誉教授の志水廣先生が提唱している方法で、計算力、特に暗算力を身につける上で有効であると言われています。