

## 🚩 防災避難訓練 11月5日(金) 10時～ 「全国一斉緊急地震速報を用いた訓練」

毎年、11月5日「津波防災の日」「世界津波の日」に防災訓練を行っています。「生徒及び教職員の防災意識の向上を図ると共に、災害発生時の基本的行動を学習する」や「避難行動をする上での課題などを発見する」ことを目的として実施しました。内容として、「地震発生→火災発生→避難行動」の順で、避難経路の確認および命の守れる行動が取れるように訓練しました。また、橋本消防署の中西様より講評をいただきました。講評の中で、「『地震と火災』は、セットで起こり、その中で生きていくためには、食料が一番重要で、食料備蓄として『3日～1週間』が必要である。」という話がありました。訓練を通じて防災意識への向上が図られました。



【119 通報訓練】



【クラウンドに避難】



【橋本消防署中西様より講評】



【点呼結果を報告】

## 🚩 中学生体験学習～工業高校の魅力を～ 11月6日(土)・2回目は11月15日(月)

中学3年生・保護者対象に、体験学習を実施したところ190名あまりの参加がありました。全体会では、「工業高校の学習内容(実習・資格)」や「進路(進学・就職)」について、特色をアピールしました。その後、希望学科に移動して、「実習の体験」と「施設見学」を実施しました。在校生も、中学生に向けての説明・引率などを行い、中学生と交流しつつ、本校の良さをアピールすることができました。少ない時間で、いろいろな体験・施設見学を通じて、工業高校について、理解を深めてもらう機会になりました。



【学校長挨拶・全体説明】



【システム化学科・スパーボール作成中】



【電気科・電気工事体験】



【機械科・大画面で実習を紹介】

## 🚩 きのくにロボットフェスティバル2021 ～和歌山から世界へ～ 11月7日(日)

「全日本小中学生ロボット選手権大会」の予選大会が本校体育館で行われました。大会運営は、本校の「ものづくり研究部と職員」で進行了しました。アイデア満載のユニークなロボットが多く、決められたルールの中でロボットを設計し完成させていました。上位2チームずつが全国大会に進むことができます。予選を勝ち抜いたみなさん、全国大会での活躍を願っています。



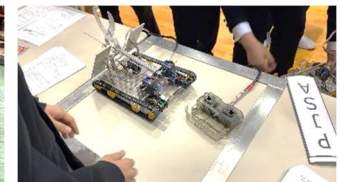
【稼働椅子での会場】



【決勝 小学生の部「登って55」】



【決勝 中学生の部「山岳救助隊」】



【受付時 車検】

✚ 山田地区公民館「作品展」～作品を通じて地域交流・活性化～ 11月12日(金)～14日(月)



学校地域にある山田地区公民館で「作品展」が開催され、地域交流として、「ポスター制作」「写真展示」「絵画展示」「動画上映」に作品を出品しました。これからも地域に根ざした活動を行ってまいります。



【ポスター制作】



【芸術部・写真展示】



【特活部・動画上映】

✚ 西部小学校来校 ～校区たんけん～ 11月11日(木)

西部小学校3年生、23名のみなさんが社会科学習の一環で元気いっぱい来校してくれました。実習棟での「施設見学」では熱心にメモを取り、「ものづくり体験」でも、積極的に取り組んでいました。また、各科で記念となる作品をお土産として、「手さげ袋・缶バッチ・キーホルダー」をプレゼントしました。



【熱心に説明を聞く】



【システム化学科 印刷体験】



【電気科 雷体験】



【機械科 製図実習】

トしました。ぜひ将来、お待ちしております。

✚ 紀北祭 ～みんなが主役・記憶に残る“祭”～ 11月16日(火)・17日(水)

コロナ感染症対策を行いつつ、みんなが楽しめる「紀北祭」(文化祭)にするための工夫を凝らし、実施しました。「運動部門・体験部門・eスポーツ・展示・ビンゴ大会・地震体験車」などの企画が盛たくさんで、楽しみました。みんなが参加して記憶に残る「紀北祭」になりました。



バレーボール・ドッチビー・ソフトボール・絵画体験・写真体験・キャンドル作り体験・電子工作体験・革細工体験・ミニ四駆大会・カードゲーム大会・ビンゴゲーム・eスポーツ・クラス展示・図書委員会・コンピュータ部・芸術部・地震体験車

✚ 校内企業説明会・ネットワーク会議 11月25日(木)

キャリア教育の一環で1・2年生を対象とする紀北工校友会42社による「企業説明会」が開催されました。今後の進路選択に役立てることを目的とし、みんな真剣に企業の説明を聞いていました。



✚ 12月 主な行事予定

2(木)～8(水) 2学期末考査、20(月)～24(金) 学級懇談会、24(金) 2学期終業式 など