

秋のイベント特集

★天籟祭【起業家スクール・体育祭】

★各部活動新人戦

開星起業家 スクール

起業家スクールは、中学3年生を中心として実際に会社をおこし商品開発から販売までを生徒が行います。商品開発のテーマは、「エコ」。文化祭で販売される商品は毎年大好評です。それでは、今年の社長さんたちに話を聞いてみましょう!!

★イチオシ商品 ★商品開発の経緯 ★苦労したこと ★感想

会社名: earth sonic
社長: 土井真美子

- ★ボタンのリメイク
- ★今までどの会社でも作ったことがないものを作れたから
- ★なかなか社員が集まらなくて、商品製造に合わず最後まで困りました。
- ★団結の大切さを知りました。これからもいろいろな行事で団結していきたいです。

会社名: Rolling Stones 社長: 原 朱音

- ★くるみボタン
- ★小さい子供から大人まで使えてエコなものを考えました。何回も使えて髪につけたり手につけたり自信の商品です。
- ★最初は全くと言っていいほどまとまりがありませんでしたが、作業をやっていくうちにみんなが仲良くなり、なんとか終わることができました。
- ★3年生は女子だけだったので、下級生が言うことを聞いてくれるか不安なときもありました。しかし、女子にしかできないこともたくさんありました。優秀賞をもらえてとてもうれしかったです。



会社名: GReeeN earth
社長: 権田智仁

- ★エコキャンドル
- ★みんなが欲しがる商品を、他社とがぶらないように考えました。
- ★一番苦労したのは値段を決めることです。いくらにすれば買ってもらえるのか、そして利益が出るのか…。大変でした。
- ★社員との意見の対立も多々ありましたが最後はみんな笑顔で終わってよかったです。会社の経営や商品開発の大変さを知ることができてとてもためになりました。

社長さんにインタビュー

会社名: 石輪組 社長: 石輪光一郎

- ★紙バックイス
- ★今までになかった商品を作れたから
- ★下級生がなかなか言うことを聞いてくれない、苦労しました。商品の材料集めも大変で商品がたくさん作れませんでした。
- ★最初はできる気がしませんでした。本当にできるかというプレッシャーでよく胃が痛くなりましたが、多くの協力があったりなんとか販売することができ、終わったときは本当にできてよかったと思います。

会社名: ばしけん 社長: 石橋壮志

- ★ミサンガ
- ★若者に受ける商品開発をしようという会社のモットーを追求したら、この商品になりました。
- ★やはり全員をまとめること、それから、商品の製造が大変でした。
- ★みんなをまとめるという点ですごく成長することができたように思います。みんながまとまって何かをするということは一人でするときよりも価値があると思うし、作り上げたときの達成感は最高に素晴らしいです。

会社名: 三島屋 社長: 三島浩紀

- ★エコタワシ
- ★使わない毛糸を普段家庭でよく使うタワシにして無駄をなくそうと思ったから
- ★毛糸を編んでタワシにするので、編み方を覚えるのが大変でした。
- ★実際に商品を作るのは大変だったけど、商品ができたときの喜びや、お客様に買ってもらったときの喜びがとても良かった。また今度するときはもっと工夫してみたいです。

会社名: ときどきイケメン ときどきエコ 夢への挑戦
社長: 永島夏輝

- ★イケメンエコタワシ、イケメンsmile (0円)
- ★血洗いやで困っている人を助けるために作りました。簡単に汚れを落とせるので、とても環境に優しいです。
- ★計画が不十分で夏休みを迎えたので商品を作るのがギリギリになってしまいました。
- ★エコの大切さを知ることができ、お客さんが僕たちのsmileを見て喜んでくれたので、今までやってきてよかったと思います。

会社名: Rio Blanco 社長: 白川遼馬

- ★廃油を利用したエコキャンドル
- ★いつもは捨ててしまうゴミを再利用できたいいなと思い、考えました。
- ★販売のときに値段を下げて売りやすく売ることができました。
- ★下級生のがんばりもあって、すべての商品売り切ることができました。商品を作るときなど苦労も多かったけど、できたときはむっちゃうれしかったです。

会社名: ラークライフ 社長: 二上 晃

- ★グルースカーフ
- ★今年の夏は暑かったので、こういう商品があれば役に立つと思って作りました。
- ★商品を作ることはもちろんですが、呼び込みや接客が難しかったです。
- ★いろいろな大変なことをやってみて、将来に何をすればいいのかがちがっていただけわかりました。良い体験だったと思います。



会社名: WGORILLA 社長: 渡部拓磨/渡部裕有

- ★ブックカバー
- ★いつでもどこでも本を読めるように考えました。防水機能をつけるためにクリアファイルを利用しました。
- ★商品開発のときに材料がなかなかそろわなくて困りました。
- ★社長という立場に立って、辛いことばかりでしたが、社員のみんなのおかげでたくさん商品売ることができました。感謝しています。

体育祭の思い出



開星の部活★新人戦速報

バレーボール部 伊藤かすみ (川津小)

私たちは人数が少ないので八東学園と合同チームで大会に出場しました。夏休みから「出雲地区大会優勝」を目標に練習してきましたが、残念ながら新人戦は負けてしまいました。先日行われた出雲地区選抜普及大会では、この悔しい思いをぶつけて優勝することができました。これからは、「県総体優勝」という目標に向かって毎日一生懸命、力を合わせて頑張っていきたいです。これからも応援よろしくお願いします！



野球部 松浦圭佑 (古志原小)

野球部は新人戦でベスト4に入り、来年行われる出雲地区大会に出場します。開星中野球部の特徴は、一年生から三年生まで仲がよく、練習するときも助け合いながら楽しく練習しているところです。普段は高校生が使っているグラウンドや室内練習場を借りて質の高い練習をしています。

僕たちの野球部の目標は、全国大会出場です。みなさんもぜひ一緒に野球をしましょう！



体操競技部 木村僚汰 (川津小)

僕たち体操競技部は、新人戦で団体優勝、個人でも1位・2位・3位になりました。

今僕たちが目標にしているのは、「団体で全国大会出場」です。練習でもこの目標に向かって日々努力しています。来年こそは絶対に全国大会に出場するので、応援よろしくお願いします！



★体操競技部出雲地区新人大会

- ◆団体総合：1位【2年ぶり4回目】
- ◆個人総合 1位 木村僚汰
- 2位 難波竜馬 (津田小)
- 3位 田中健太 (津田小)
- ◆種目別
- (ゆか) 2位 難波竜馬
- 3位 木村僚汰、田中健太
- (鞍馬) 1位 田中健太
- 2位 木村僚汰
- 3位 難波竜馬
- (跳馬) 1位 田中健太
- 2位 難波竜馬
- 3位 木村僚汰
- (鉄棒) 1位 木村僚汰
- 2位 難波竜馬
- 3位 速水健志郎 (中央小)

★バレーボール部松江市新人大会

※八東中学校との合同チームとして参加

- ◆予選1stステージ
- 八東・開星 0-2 東出雲
- 八東・開星 2-0 本庄
- ◆予選2ndステージ
- 八東・開星 0-2 松江一
- 八東・開星 0-2 鹿島

★新体操部出雲地区新人大会

- ◆中学2年の部
- 長岡有季 (城北小)
- 総合1位【クラブ2位、リボン1位】
- ◆中学1年の部
- 山崎莉来 (乃木小) クラブ3位
- 江角梨奈 (乃木小) クラブ3位

★バスケットボール部松江市新人戦

※松江四中の1年生と合同で参加

- ◆予選リーグ
- 開星・松江四 43-86 松江三
- 開星・松江四 29-99 島大附
- ◆決勝トーナメント
- 開星・松江四 18-75 松江一

★陸上部新人記録会

- ◆女子100m 桑原菜摘 (八雲小) 13秒61(全体で6番目の記録)
- ◆女子200m 桑原菜摘 28秒11(全体で4番目の記録)
- ※今大会は記録会のため、順位は付きません。

★野球部松江市新人大会

- ◆1回戦 開星2-0本庄
- ◆2回戦 開星1-0八雲*9回打点勝ち
- ◆準決勝 開星1-2湖東

★柔道部松江市新人大会

- ◆男子団体 優勝【3年連続4回目】
- ◆女子団体 3位
- ◆個人戦
- 男子1年50kg超級
- 1位 松村颯祐 (内中原小)
- 3位 安井彪翔 (米子市福米東小)
- 男子2年55kg超級
- 1位 河野社登 (米子市箕蚊屋小)
- 3位 金塚啓五 (川津小)
- 女子1年50kg超級
- 1位 梅 風花 (古志原小)

★サッカー部松江市新人大会

- ◆予選リーグ 開星3-0八雲
- 開星3-0松江三
- ◆準決勝 開星2-0松江二
- ◆決勝 開星6-0松江四
- 【3年連続5回目の優勝】

開星中の入試問題にチャレンジ

(平成24年度入試より抜粋)

【社会】

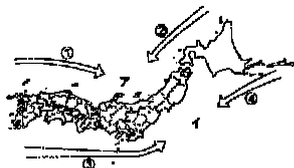
島根県津和野市には、かつおが採り上げられる範囲内数の漁場があります。その採り上げ量は毎年ひびいています。

かつおは、夏ごろに島根と朝鮮がぶつかる三陸沖で移動します。そこには、プランクトンを食べる小魚がたくさん集まり、かつおは、その小魚を食べて、大きくなります。秋になり漁場が空になると、また別の海に移動するのが、おどろきです。このように、季節によって魚が移動することを回遊といわれます。

問1 上の文章目について、次の1～5の問いに答えなさい。

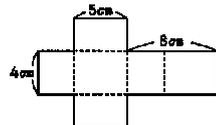
1 かつお節を使った料理を3つ答えなさい。

2 下の地図中の①～④は、漁場を示しています。このうち暖流はどれですか、2つ選び、番号で答えなさい。



【算数】

(例) 下の図は、直方体の展開図です。この直方体の体積を求めると cm³です。



(例) 下の図で、色のついた部分の面積を求めると cm²です。

