

峰高 information



発行：京都府立峰山高等学校
 京都府京丹後市峰山町古殿 1185
 電話：0772(62)1012
 FAX：0772(62)1013

峰高生それぞれの夏

～夢をかなえる自分になる～



学習合宿で得たもの

石河 優喜さん（1年 大宮中出身）

学習合宿を終え、自分にとって得たものはとても多かったです。いつもとは違う環境で、集中して学習に取り組むことができ、また、クラスメイトと生活を共にすることで仲を深めることができました。1日のほとんどの時間が勉強で大変でしたが、充実した合宿でした。



ボランティア活動を通じて

澤田 虹実さん（2年 丹後中出身）

去年に引き続き、ふくしまこどもキャンプのボランティアに参加しました。今年度は東日本大震災についての話も聞けて、とても良い経験になりました。3日間、朝から晩までの活動でしたが、子どもたちの笑顔に癒やされながら、楽しくがんばれました。



海外留学で語学を磨く

岸田 麻依さん（2年 峰山中出身）

私はこの夏、約2ヶ月間イギリスの語学学校で英語の授業を受けてきました。このことを通して、「留学してみたい」や「〇〇をしてみたい」と思っているだけではなく、実際に行動に移すことの大切さ、実際に経験することの大切さを感じました。



技能検定3級 普通旋盤作業合格

番場 竜也さん（3年 峰山中出身）

資格を取るなら今しかないと思い、この検定を受検しました。旋盤作業は想像以上に難しく「やばいな」と思いましたが、受検するからには絶対合格したいと思い、夏休みの講習会にも参加して練習を重ね、無事合格しました。何事に対しても最善を尽くすことが大切だと思います。



野球部キャプテンとして

宇野 祐介さん（2年 弥栄中出身）

キャプテンになって、チームをまとめることの難しさを知りました。夏休みはたくさんの試合を行い、最初はうまくいかないことが多くありましたが、試合を重ねるたびに、だんだんとチームがまとまってきた気がします。自分がキャプテンとして成長し、どこにも負けないチームを作っていきたいと思っています。



数学コンテスト 優秀賞受賞

粟野 翔太さん（3年 橘中出身）

数学コンテストでは2年生の時に悔しい結果で終わったので、3年生でも参加しようと思っていました。この夏は、公式の暗記や計算だけでなく、公式が成り立つ理由や仕組みについて考えながら勉強するようにしました。結果として優秀賞が受賞できてとてもうれしいです。

産業工学科が面白い！

染織意匠・図案コンペティション デザイン部門 金賞受賞！

コンセプトは「大人になって幼なじみの友だちとフランス旅行～フランス×日本～」



金賞を受賞した
木本さんの作品

産業工学科デザイン系統の生徒が、授業の一貫として本コンテストに挑戦しました。今年のテーマは「応募者ご自身が着たいキモノのデザイン画」です。多数の応募者の中から、木本真央さん（2年 丹後中出身）が見事金賞に輝きました。また、小國未来さん（3年 久美浜中出身）、山崎桃花さん（3年 江陽中出身）、安田裕香さん（2年 丹後中出身）の3名が入選しました。



木本さん、安田さん、山崎さん、小國さん

本でつなげよう思いやりの輪

～陸前高田図書館ゆめプロジェクト～

陸前高田市立図書館が7月20日に開館！

「ゆめプロジェクト」

東日本大震災の大津波により壊滅的な被害を受けた陸前高田市では、多くの公共施設と同様に図書館も、大きな被害をうけました。本取組は、みんなが読み終えた書籍を図書館再建に役立てるプロジェクトです。



オープンした図書館



集められたたくさんの本

本校では震災から2年後の2013年2月に、生徒会を中心に「ゆめプロジェクト」の取組をはじめました。生徒、教職員、保護者、地域の方々にお願ひし、2017年3月までの5年間で延べ11,684冊の本が集まりました。

【生徒会執行部より】

この取組を通して、普通の生活では関わることのない陸前高田の方々とは繋がりが持つことができました。この先も地域の方々やもっと広い範囲に峰山高校の活動の軸を広げていきます。ご協力ありがとうございました。



ここでしかできない部活動がある

ロボット研究部

第25回京都府アイデアロボコン大会優勝！

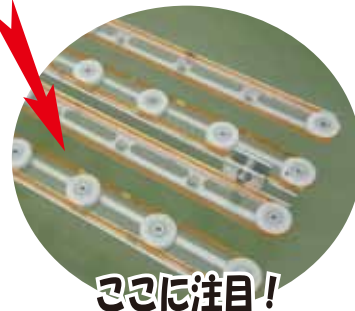
3年連続 全国大会出場決定！

強さの秘密①

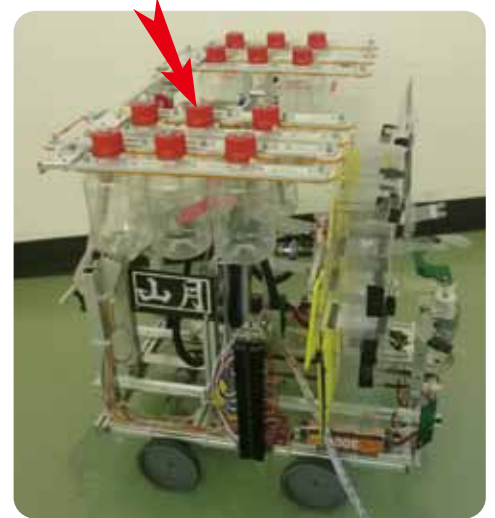
ベルトでアイテムを取込・排出

強さの秘密②

一気に12個のアイテムをキャッチ



ここに注目！

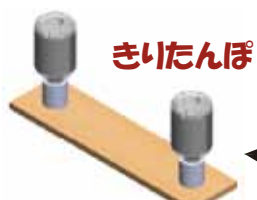
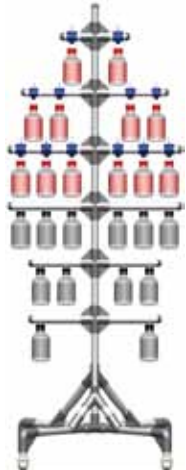


全国大会の地は **秋田** (第25回全国高等学校ロボット競技大会秋田大会)

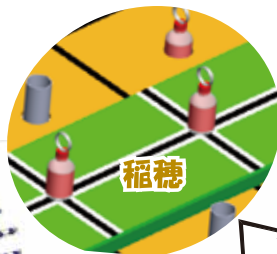
東北三大祭り「秋田竿燈まつり」をロボット競技に！

アイテム(「**きいたんぼ**」と「**稲穂**」)をロボットを使って「**竿燈**」につり下げる競技です。自立型ロ

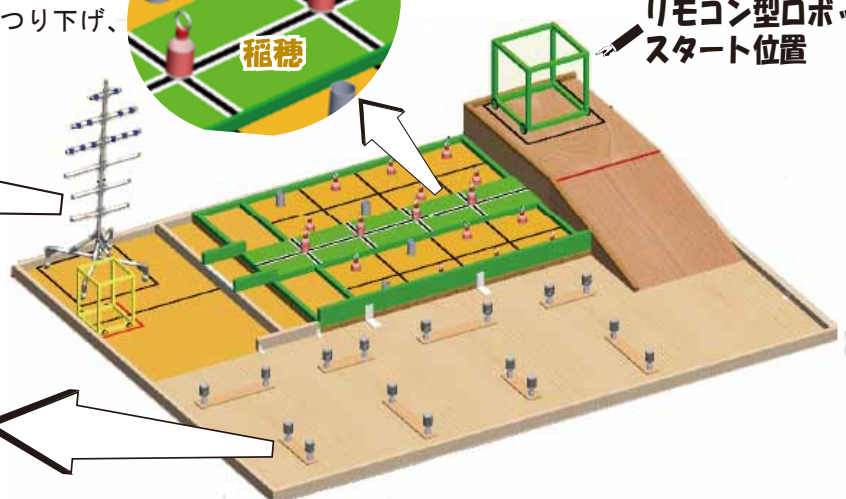
竿燈 ボットとリモコン型ロボットを駆使し、アイテムを「**竿燈**」につり下げ、得点を競います。



きいたんぼ



稲穂



リモコン型ロボットスタート位置