



船のつくりや、輸送について  
教えていただき  
ありがとうございました

代陽小学校5年生一同



熊本ドック株式会社のみなさまへ  
ぼくは熊本ドックに行き、船の事や船の説明  
などを知り初め船について興味を持ちまし  
た。船について質問を全てしていただき、とて  
感謝しています。木本さんには、船の毛けい  
の作りかたを教えてください。お手紙に作りかたはす  
ごくきれいで、ほかにいいなと思いました。船は  
ほかに「みずかんしゅうにしていること」毛けいで分かるし  
船のへんじょうをたてたこと毛いかにせうにかんは

野村 博隆

熊本ドック 株式会社 の みなさまへ

昨日、は、船の名前やどんな船に乗せているか  
を教えてください。ありがとうございます。

大きいタイプは、船をさすつけないようについているや、よく作  
っている船は、作業船で海の仕事をする船が一番使っている  
ことを知りました。小麦を運ぶ船バルクキャリア  
や原油を運ぶオイルタンカー 中にはいる量は300m<sup>3</sup>  
いそんなに多いのかとおどろいたし、船の作る、船名  
を教えてください。ありがとうございます。

佐藤 船

熊本ドックがボク社へのみなさまへ  
わたしが言われたことで一番心に残ったことは、  
6~7cmの船は、たいてい一人で作るということだ  
す。わたしは二人以上で作ると思っていたので、びっくり  
しました。船を作る時には、鉄板の厚さが、  
1~2cmということにびっくりしました。実際は作ってみ  
ると糸状でもほね糸目みがあるところとかが人じゃうになら  
ないからたです。昨日はあつがとうこでいしました。

美陸

昨日はあつがとうこでいしました。  
6~7cmの船は、たいてい一人で作るということだ  
す。わたしは二人以上で作ると思っていたので、びっくり  
しました。船を作る時には、鉄板の厚さが、  
1~2cmということにびっくりしました。実際は作ってみ  
ると糸状でもほね糸目みがあるところとかが人じゃうになら  
ないからたです。昨日はあつがとうこでいしました。

木村

最初の工場見学では、いろんな船や部品  
 がいっぱいあってびっくりしました。アルミで船  
 がつくれて、船がどんどん工夫されてい  
 くとしらなかったです。後半の小学校に  
 きて、いろんな話をしてくれて、かくことがいば  
 でした。熊本ドックがよくつくる船は作業船  
 やフェリーなんだとして、いろんな船をつく  
 てくれています。そして船が私たちの生活に  
 欠かせません。ありがとうございます。お仕事がんばってください。

代陽小 5年 林 健

熊本ドックのみなさんへ  
 入社して教えてくれたり、  
 ちがいは、船を作るとは、  
 ながい時間がかかる、  
 のが、たまたま、  
 ちがいは、  
 これからもがんばることをして

代陽小 5年 林 健

熊本ドックのみなさんへ

私は熊本ドックに行っていていろいろなことを  
学びました。1つ目は最大の船の大きさ  
は120Mもありました。「すごいな!!」  
と思いました。「香がこないのはどんな時  
ですか?」と質問したら「全部きけんです」と  
いってびっくりしたけど「かんは」って  
いるんだなと思いました。いろいろなことを  
教えてくれてありがとうございました。小島七海

熊本ドックのみなさんへ

社会科見学のときはありがとうございました。私は熊本ド  
ックでいろいろなことを学びました。よく作っている船や、つくる人  
などを見ておどろきました。さきょう船やフェリーがよくつくられて  
いると知りました。一番心に残ったことは、ほとんどきけんなさきょうをして  
いることです。高いところでさきょうしたり、エンジンを100セブンたり  
いろいろなきけんな仕事をしているとき、すごいと思いました。  
いろいろなことをおしえてくれてありがとうございました。

松田 彩より

能本トク木株式会社のみなさまへ

今日は、お仕事の間をけずって私たちに舟台の大事さ大それたについて  
いろいろ教えてくれてありがとうございます。

私も舟台の事が全然分からなかつたけど舟台には、検査員があ  
ることや舟台が、完成したらお祝いすることが知りました

その話を聞いて、舟台は車輪入れたり車輪出さる時にたくさん運べ  
たり海の調査をする時に使う事が初めて知りました。

時松美玲

能本トク木株式会社のみなさまへ

うみかんとでもおれりでうみにござかなが  
たくさんいておれりおれり"に"になりました  
た。ありがとうございます。

クレーンしゃにいえみたいなのがついていて  
びっくりしました。すごいことがいっぱいあ  
りました。

木村はる

熊本ドックガバ株式会社のみなさまへ

船の事について教えてくれてありがとうございます。

私は、船のしゅうりをしたり、ペンをぬり直しているところを見てすごくかっこいいなと思いました。

あと、船のもけいを作ったり、船についての話を聞いたりしてとても楽しかったです。船でものをほこが理由は一度にたくさん運べるや、お金がかからないからだ"けた"と思っていたのに環境にやさしいという理由もあり、船、てすごくいいなと思いました。これからもがんばってください。

古野 愛来

熊本ドックガバ株式会社のみなさまへ

おはるの作り方やおむのこうきょうのいろいろのことをおしえてくれてありがとうございます。

ほくはるもおとを ありがとうにしあまりのたことばなく、おむで何だろうと思っただけとおむの方を聞いておむのいろいろのことを知っておむをよくしることのできました。ありがとうございます。

今重木あかり



熊本トックのみなさまへ

前日は、いろいろのことを手伝ってくれて  
ありがとうございます。ここのところ、三ヶ月の船のこと  
をいろいろ知りました。

船には、原田さんという運転手の方もいる  
んだと知りました。

ほくも、いろいろ熊本トックに入ろうか  
なと思いました。ありがとうございます。

橋本 吐且 様へ

熊本トックのみなさまへ

わたしは熊本トックの船をみてとてもすごいと思った  
ことが2つあります。1つ目は人で6〜7mの船を作る  
ことです。1人ではできないかと思、ていたのです。すごいと思  
ました。2つ目は作業船やブリークの修理をしていること  
です。大きな船の修理は大変だと思、うのです。すごいと思  
ました。船についてのことをたくさん教えてください  
ありがとうございます。

山田 希乃

熊本トックのみなさまへ

私は熊本トックの方々のお話を聞いて思、た  
ことは6~7mの船は1~2人でつくることがす  
こいなと思、ました。夏は暑、いけど自分の船が  
出港した時はうれしいからやりがいがある  
と話、さんてい、ました。船をつくる仕事はほ  
とんどがきけんではくはつしたりもする  
から大変な仕事だなと思、いました。社会  
科見、学では刻、りかどう、こ、ま、い、ま、し、た。

平徳那

熊本トックのみなさんへ

いろいろ船のことや船の大き、さなどをおし、えて  
くれてありが、とうござ、います。船の高、さなど船を  
し、造、つ、く、るのには何、手、か、か、る、か、を  
おし、えて、く、れ、て、あ、り、が、とう、ご、ざ、い、ま、す。  
どう、か、う、と、こ、ろ、に、ど、う、か、う、物、が、つ、り、て、い、る、の、を  
おし、えて、く、れ、て、あ、り、が、とう、ご、ざ、い、ま、し、た。

花月梨江

熊本ドック株式会社のみなさまへ

昨日はいろいろなことを教えてくれてありがとうございました。ぼくはこの字習いあどろいたことは、6〜7mの船は、たいてい一人で作ることで、この船は10ヶ月かかって作り一年では1.5センチの船しか作れないのは始めて知っておどろきました。紙の船のもりいを作る時は、ぼくたちについていて教えてくれて完成したもりいを見せてくれてとても分かりやすかったです。みなさんこれからは安全に気をつけてお仕事がんばってください。

山本リョウキョウ

熊本ドック株式会社のみなさまへ

きのうは、熊本ドックの現場をみせてくれてありがとうございました。船台のいろいろなことをしました。いろいろな種類の船（オイルタンカー、バルクキャリア）など知りました。また、熊本ドックでは、船台のしゅうりや、海のこういなどもしていました。ぼくがあと引いたのは、海運は99.6%が船台といっています。クレーンで運んでいる所からみたら、お仕事がんばってください。

土居 佑心

熊本ドックのみなさん

この前はありがとうございました。

わたしは船を見ていちばん小さい船もこんなに大きいとは思いませんでした。

楽しかったことは船作りです。はんのみんなと協力しながらつく、こむずかしいところもあ、たけど、とても楽しい思い出になりました。

これからもお仕事がんばってください。

代陽小 5年 田中 ゆい

熊本ドックの皆さんへ

社会科見学の時ありがとうございました。仕事を中断

して私たちのためにいろいろな舟台を見ていただくことも

勉強になりました。とくに心に残るのは1つの舟台を作る人数は1人~2人だということ。1つの船台に停泊なくて5人~6人だと思

っていたから驚いたときとてもおどろきました。

ほとんどのきけんな作業で死な可能性もあることが分かりました。

でも自分の舟台が海に出たらうれしくてやりがいがあるということ

分かりました。本当に社会科見学の時ありがとうございました。お礼



