

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は、お話を聞いて、広島への原爆のお話を聞いていただき、ありがとうございます。私は今、広島への原爆について調べています。その時に広島のお話を聞いて、調べる資料になります。

私は、原子核分裂と核融合が分かりません。自主的に調べました。これから、もっと調べて中学卒業までには理解したいなと思っています。

私は特に、原爆の落ちるまでのエラ・ゲイ号の動きや、原爆の落ちた後の広島の様子などを調べています。

死体の焼き畑を命令されたと聞いた時は、「こんなことをできないよ」と思いながら聞いていました。

私の家には、広島に原爆が落ちた時の写真などがのっている本があります。それを見て、そしてそれ以外のいろいろな本を読んで、後世に伝えていきたいと思っています。

先日は、本当に貴重なお話をしてくださり、ありがとうございます。

氏名(秋葉美織)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日はいろいろなお話を聞かせて
いただきありがとうございました。
そのおかげで原子爆
弾のおそろしさについて、
あらためて知りました。

原子爆弾の中にゴルフ
ボールみたいなものが入って
いるなんてはじめてしりま
した。

きちょうなお話ありがとう
ございました。

氏名(阿久津素宏)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日はどうも貴重なお話を聞かせて
いただきどうもありがとうございました。
この話を聞いて原子爆弾
のことがよくわかりました。

ゴルフボールぐらいの大きさのウー
で広島が被害にあったのが
すごかったです。

たったの800発のものが広島を
こわすなんてすごいまじりました。
原子爆弾は地上より空中のほうが
いいくがすごくてびびりました。
この貴重なお話を聞かせていた
いてありがとうございました。

氏名(石高優)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

今日、聞いたときは、とても、いい話でした。
また、戦争のことを聞きたいと思います。今前、
あいそがしいところ、このように、ありが
とうございしました。戦争は、いかさまといけ
ないことがホッとしました。今日は、本当に、ありが
うございしました。また、今度は来てほしい！
楽しみに、まっています。すごく分かりやすく、
たです。伊田さんのお父さんは、戦争を
やった人なんですね。これも、戦争のことや、
広島の日日間、のことも、話してくださいね！

氏名(伊佐田 樹)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は、はじめて原爆の事をくわしく知りました。私は原爆について、とても興味があったのでお話を聞く前は楽しみにしていました。私はお話を聞いて、おどろいた事がありました。それは、衝撃波のことです。建物などがふきとばされて、ガラスも割れる。すごい衝撃波だ"ったんた"な"と思いました。私は爆たんが爆発したときに、でる、カリフラワーのようなけむりがすごいと思いました。これから原爆について、調べていきたいです。原爆のお話は家族に話そうと思います。色々なお話ありがとうございました。

氏名(上野 絵ひさ)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は広島のことを話してくれてありがとうございました。

げんぱくことがよくわかったのでいろいろな人に話してみようと思いました。

げんぱくは本当にひさびさだと思いました。

氏名(大澤 豊斗)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私の父も広島出身で、お盆など広島にお墓参りに行。た後によく原爆ドームと平和記念資料館に行きます。もう何度程見に行、ているのですが、何度見ても、顔がひきつります。

そして今日の話を聞いて、これから原爆ドームを見に行くときは池田さんの話を思い出しながら見たいと思います。

私は三年生の時に、夏休みの自由課題で調べ、灯ろう流しもししてきました。自由課題をしていた頃は、破爆者の姿を想像して、怖い、という気持ちで済ませていました。

けれど、池田さんの話を聞いて、破爆者の痛みや苦しみが伝わり、かわいそうになりました。

お忙しい中、私達のために2時間もお話してくださ、て、ありがとうございました。

氏名(大嶋 夏子)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

池田さん。今日は遠いところから来ていただき、きょうなお話ありがとうございました。私は、六小にある「はたしのケンのマンガ」を読みました。もちろんその中にもお話にあつたような絵もありました。ひんがやけたたぐれていたり、死体のかわが、スッパリとおちていくものがありました。マンガを読んでいる時は、うわ、気が悪、と思いたた読んでいるだけでした。けれど今日お話を聞くと、ちがう気特になりました。じかに人の声で聞くと心にひびいてきました。頭の中ではひんが真っ赤になり、ひんがスッパリとおちていくようすがうかびました。やはりの人に聞くことのほうが心に残るとわかりました。心に残るすばらしいお話、ありがとうございました。

氏名(小川 ひかり)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

すごくいいことを学んだと思います。
リトルボーイはよおそろいな名前だけ
どすづくおそろいなと思いました。
した。げん料が8002なんてす
ごいなと思いました。やは。
り戦争はこわいなとすづく
じゅう感しました。80分もいそが
しいなかがありがとうござ
いました。

氏名(加賀山陽系記)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

この前はとても貴重なお話を
聞かせてくれてありがとうございます。
この話を聞いて原子爆弾の
おそろしさをあらためて知りました。
ゴルフボールほどの「ラン」で
広島が「一瞬で」焼け野
原になりました。
もう二度とこんな兵器を絶対に
作っちゃダメだと思いました。

氏名(加藤 大誠)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島のお話を聞いてビックリした事は、地
下ドリ州ホーイとファットマンは爆発したと
思いましたが、高度3000mで爆発したと聞いて
ビックリしました。わざわざきていたた
きありがとうございました。貞徳さん
に質問です。写真とかでよく肉がた
らんとたれていて、すごく本当なものか
とは思っていませんでした。でもお話を聞いて
本当だと思った時、すごく驚きました。
お父様は元気ですか？
お話ありがとうございました。

氏名(曾根 翼)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

池田さんへ

先日は、わざわざ私たちのためにお話をしてくれて
ありがとうございました。

私が質問した時にやさしく分かりやすく教えて
いただきありがとうございました。

ピカソのことを知れてうれしかったです。

聞いてて、とてもゾクとしたことは、ひんがはがれて、

肉が糸で繋がった、なんて聞いた時はとても

背中のがゾクとしました。そして、聞いているだけ

でもこわいのに、それを体験した人がいるなんて、

とても悲しくなりました。もし私が体験した立場

なら、こわくて、自分も生きれなからたかみれません。

けれど、池田さんのお父さんが命をかけて、

がんばってくれたからこそ、今の日本があるのだと

思います。本当にお話を聞かせてくれてありがとうございました。

このみなさんの気持ちを、私の子ども

いせ、子系いせい、今後の日本に伝えていきたいと思ひます。

ありがとうございました。

氏名(久保田 悠)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ひぶんがはがれたってきいてすごくビックリしました。

7千度とか3千度とかきいて「本当に？」と思いました。

原爆は、いっしょんでたくさんの方がとくなくなっているのだから本当にひさんだと思いました。

すごくかわいそうだとと思いました。

2時間もいろいろ話してくださいありがとうございました。

氏名(小松 祐香)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

遠い所から来てくれて、ありがとうございます。

最初、広島のことについてどんな話をしてくれるのが気になっていました。そしたらびっくりするような話があってびっくりしました。

原子爆弾を落とされて、兵隊の人たちが助けにいくと、全身がやけどしていたり、ななめ前に手をのばして助けを求める人もいたりとてもびっくりしました。

それに原子爆弾の原料がゴルフボール1個分の800gだった事が一番びっくりしました。あんなに小さい原料で広島の高い所がいっきに爆発するなんて、こんなにすごい物を日本に落とすなんてと思いました。

それに女性の足にうみなどがたまってほら帯かく、ついたり、痛そうだなとも思いました。私はこの話を聞いて、戦争が終ってよかったなと思いました。

話を聞かせてくれてありがとうございます。

氏名(白井 玲奈)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

はじめて広島の前爆の事を聞いて、本当に大変だったと思いました。

写真で焼け野原になった広島の様子は見たことはありますが、焼け野原になる瞬間は初めて知りました。

真夏に暑いのに、前爆のしくぬつて"すごく辛かった"と思います。

池田さんの話で、爆心地の近くにいた人の様子がリアルで"怖い"というよりかわいそうに思えました。今じゃ、そんな様子など"見ることもないので"想像するのがとても"恐"かったです。

でも広島と長崎に前爆が投下されて、おおぜいの人が亡くなってしまいました"が"、本当に戦争をしてはいけないということを日本は肌で感じられました。これからは絶対に戦争を日本はしないと"思"います。

本日は有難うございました。

氏名(三須 沢 伸子)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

原爆はすごくひどいと思った。
なんてピカドンというのかなーと思って
たし放しやのをピカと表してドンし
ぶらぶらはピカドンというなんて昔の
人はすごい名前をつけたかーと思った。
今日この話を聞いて戦争はやだと思
った。でも原爆にはウランというゴルフボ
ールぐらいのものが広島すべてをやけ野原
にするなんてアメリカはあんない物を
作ったな〜と思った。でもアメリカは野蛮
な国だなと思った。放しやせんにはβ線
β線、γ線、中性子線という4つの
種類のものがあるなん初めてした。
広島に落ちた原爆にはリトルボーイと
いう名前がついているなんて変だと思った。
今日はお話を聞せてくれてありが
とうございました。

氏名(高野篤弥)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

今回の「広島の日間」を聞いて、源ぼくのおそろしさをあらためて知りました。ですが、なぜあんなにおそろしい源ぼくが、「リトルボーイ」と言うのか、ふしぎでたまりません。それと、池田さんのお父さんは、なれていた、と言いましたが私ならせたいなれません。最後においそがしい中六小に来てくれてましてありがとうございました。

氏名(滝沢麻華美)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は、「広島の日日間」という話を聞いて、いろいろな事を思いました。

まず、原爆が落ちた直後の話です。

「目の前が、フラッシュみたいに光った。そして熱風がおよせてきた」と言っていました。私は、それを聞いて、どんな感じだったか、私は全然想像もつきません。でも何がなんだか分からないまま、熱風に突き飛ばされたんだと思いました。

次の、「まわりの人が人じゃなくなっていた」と言っていました。たぶん、すごい光景だったんだと思いました。人はみんな、皮膚は赤くただれ、うじ虫がわいていたなんて、私だったら、目をつぶって逃げていってしまうと思います。

先日は、わざわざ私たちに広島の日日間の話をしていただき、本当にありがとうございました。

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

遠くからわざわざ"ありがとう"ございました。源子ばく
だ"んが"空中で爆発したとはじめて知りました。

それに1000万度や100万度になったこともはじめて
でした。太陽より高い温度なんてかんがえられ
ないけど本当にすごいと思いました。それに、人
のひらきがはがれるのも人間の形がなくなるの
も絶対に考えられません。うじ虫がわいてる女の
子の写真を見たことがあってかわいそうだと"けど",身
持ち悪い。でも兵隊の人達は、その場において手あ
てていなくてはいけない。自分だ"たら"見てもいられ
ません。救急トラックからひばく者が"あちたり",
すごい情たいた"たんだ"と思います。す"く"勉強に
なりました。ありがとう"ございました"

氏名(岡山 ゆいり)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島の日日間は、つらそうだったり、
激しかったです。特に日本軍は
大変そうだったです。なぜかと言
うと、色々な人を運び、場所を移動
したのが、朝早く起きたりしてすご
く大変そうだったのが分かりました。
燃えた人のひふがはがれ落ちたの
を見ることがすごくおそろしいと思
います。それは、いつ聞いてもおそろしく
て、あまり聞きたくありません。
リトルボーイの重さは、37tと聞いて
います。人では、とても重たいと思います。
前に人がリトルボーイにのり、人も
一緒に死ぬというが、かわいそうであ
る。

先日は、ありがとうございました。

氏名(福田 幹人)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは広島に原子爆弾が落とされたのは知っていたけど空中でばくはったのは知りませんでした。地田さんのお父さんは原子爆弾が落とされた広島に行って原爆を受けたひばく者を助けようとしたのがすごいと思う。ぼくがここにいたら助けようとは思いません。地田さんのお父さんはすごいと思います。ぼくがおどろいたのはウラン800グラムだけで24万人の人にひばくし12万人も殺したのをおどろきました。リトルボーイでたいりょうの人の命をとったことはおどろきました。今日広島の話をしてくれてありがとうございます。

氏名(藤原次太郎)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は広島には行ったことがありません。広島のことともあまり知らなくて、原爆がおちたこと、たくさんの方が亡くなったこと、アメリカが原爆をおとしてしまったことぐらいしか知りませんでした。話を聞いた時、すごく、広島の人たちのことがかわいそうでした。何の罪もない人たちが被害を受けて、町がボロボロになり、大切な人を失って…。それが原爆・戦争のおそろしさを教えてくれました。そして今も原爆の被害を受け続けている人がいるということ、原爆の被害で亡くなった人たちのことを思い、次の世代に伝えていきたいと思ひます。

本当に原爆の話を聞かしてくれてありがとうございました。

氏名(福永 真実)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

いままで、ビデオや本、パソコンなどで見たけれど、今日聞いた話ではなにか印象がちがいました。

焼けこげたはたか テロンとはかれ落ちるや、原子爆でせくな。たんにうじ虫がわく話は、パソコンなどはなかったの、よかったです。

今日は広島の日間の話をお聞かせくださり、どうもありがとうございます。

氏名(丸山一馬)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

原爆のおそろしさもあらためてよく知りました。想像がでけないくらいのおそろしいものだと思いました。戦争がどれだけおそろしいものだとおもいました。今回はどうもありがとうございました。これからどこで戦争がおきても原爆はぜったいに止めさしたいです。

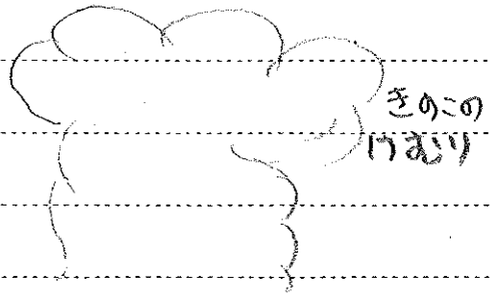
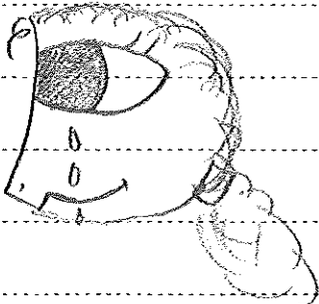
氏名(三嶋 佑太)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

今日は本当にありがとうございました。
私は池田さんのお話を聞いて、げん
ばくのおそろしさをあらためてわ
かりました。写真や図もすごくわかりや
うかったです。あとつきもんにのこったこと
があります。

・リトルボーイをはたんできたのは
どのくらい大きいひこうきなのか
つきもんにのこりました。

今日は本当にありがとうございました。
これからもがんばってください。



氏名(水野 ちか)

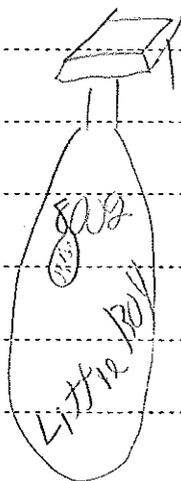
「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は遠いところからありがとうございます。封
原爆の爆発の威力のすごさなど知らなかった
ことが知れて本当に良かったです。

原爆の爆発の時の温度が100万度にも
なると聞いておどろきました。

亡く者はとてもかわいそうです。

このような話が聞けたのは池田さん
のお父さんが運よく生きていたからです。
本当にありがとうございます。



池田 道明

氏名(道明 池田)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

今日は、広島に原子爆弾が落とされた時の貴重でとても大事な話を聞かせていただき、ありがとうございました。私は、原爆資料官に行ったことがあります。でも、池田さんのお父さんは、その人形でさえも「きれいすぎる」とつぶやいたそうですが、私は、あれ以上を想像するのは難しいと思いました。そして、それほど戦争がひさんだという事を実感しました。それと、原子爆弾のしくみを知ることができ、よかったです。おどろいたのは、原子爆弾が爆発すると、最高1000万℃まで温度が上がるという事です。太陽の温度は6000℃だ「そうなので150倍以上もの温度だ」と思います。そんな爆弾は、この地球上にあてはいけないと思います。あと戦争は二度としてはいけないし、核兵器も絶体つくってはいけないと思います。なので大人になっても絶体に戦争をさせません。大事な話をさせていただき本当にありがとうございました。

氏名(宮崎 真理)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

今日は、おもしろい中あのようなお話を
下さりありがとうございました。そしてあ
の悲しい話の中でも特に心に残ったのは
あの女生を助けた時の話です。

生きている人の足にウジ虫がわいたといふこ
とを聞いた時は本当にびっくりしました。

もう一つおどろいたのはその人がまだ生きて
て手紙を出してくれたということです。

本当にありがとうございました。

氏名(宮下 陵)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

原爆のおそろしさや力をあらためて知りました。ひ皮がはがれたりはたがまかたったりして原爆というのはおそろしいものだと思いました。

この話を聞いて戦争というのは本当にひどいものだと思いました。

日本が勝っていても相手の国の人を傷つけます。だれも傷つかない平和な社会を目標にもう戦争のおおさないようにしようと思います。

氏名(矢島 野太)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

池田さんへ

先日は広島の原因、原子爆弾の事を教えてくれてありがとうございました。

話を聴くうちに皮ふがたれるくさる、うじ虫がわく、皮ふが赤くなっているなどを聞いて恐くなりました。

カクとか水素などは難解かしいですね。中学に入ったら調べてみたいです。

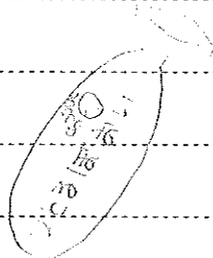
爆弾は地上に落ちて爆発しているかと思っていたけど、空中で爆発していると聞いてびっくりしました。

お忙しい中か教えて頂いてありがとうございました。



TH

TH TH



氏名(吉垣 葵)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は広島の日日間のお話を聞いて、
おどろいたことは、原爆が落ちて、
人を助けたとしたら人の皮がむけて、肉も
むけて骨が見えるくらいむけたこ
とです。骨が見えるくらいになったら
しじゅうが出てきて洋服についたら
しみになるということがわかりました。
あと原爆の中が100万となんて、
初めてしました。
12万人の命がなくなり、そのうちの
2万人はほんのいっしょんにして、
なくなるなんともすごい。
あつたじいということもわかりま
した。あと傷口についじ虫という
虫がついているのは、1回だけ
テレビで見たことがありました。
きょうのお話、ありがとうございました。

氏名(吉川 響)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは、この話を聞いて、原爆はおそろしいものだと思います。

原爆が落ちた時、ドラムがこたえかたのはすごいいと思いました。い体の焼きやくかど大変だ、たんだなあと思いました。原爆の事がいりいりとしれました。原爆のもともあつた所では100000000人もあつたといひませんでした。あつたため原爆について考えられました。貴重な話が聞けてよかったです。

氏名(山崎 達也)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は、広島のこととはまだまったくわかって
いませんでした。

このきかいでこんなにわかるとは思
いませんでした。

原爆をおとされたのは、目だ"けた"とか、
うでをななめせんほうに歩くなど、
800gの重さのウランのねんりょうだ"とか、
熱線衝撃波、放射線など

1000方の原子爆弾などその他にも
いろいろなことを知りました。

こんなに広島のことを知れてとても
よかったです。

私は、必"広島ドームに行くので、
もっとくわしく見てきたいと、
思います。

お話を聞かせてくれて、どうも、
ありがとうございました。

よくわかりました。

氏名(谷地麻彩)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

何の病気かわからない病気で2万人以上も死んでしまうなんてびっくりしました。原子爆弾は使っても使ってもいけないと思います。原子爆弾が投下されて、たくさんの方が犠牲者になって、広島の人たちが「かわいそうだな」と思いました。

原子爆弾がリトルボーイという原子爆弾があるなんて知りませんでした。わたしは、今総合のパソコンで「広島のこと」をしらべています。

わたしは戦争のつがさがよくわかって戦争はいけないものだとわかりました。お話をしてくださってありがとうございました。

氏名(増田 美幸)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

爆心土也の近くでは、もう生物はいない、かげきだけの灰色の世界、すこしばなれた所でも人々は、はだを焼かれ、はだをさわれ、ひふかをはかると聞き、そうぞうを、はるかにこえた、原子爆弾のいりよにおどろきとてもおそろしく、ざんぐな物だと思いました。そして、今でも、ほうしゃのうによってくるしんでいる方がいるというのは、聞いたことがありませんが、がん、おとなど、の激しいしょうじょうがあるとは、知りませんでした。もう二度と原子爆弾が使われないでほしい、そして、世界で戦争というものが、なくなてほしいと、すこく思いました。戦争の事を知らない人に、戦争のざんぐさを、伝えていこうと思います。「広島の日間」のお話をしてくださって、本当にありがとうございました。

氏名(藤崎 綾香)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島の日間のお話しを聞いて
学べたことは「トルボーイ」のおも
です。

ぼくは学木交の調べ学習をしてい
てぼくは「トルボーイ」の調べ学
習をしていて「トルボーイ」のおも
さまでは調べていなかったの
お話しを聞いて「トルボーイ」のお
もさが約4セだということが
わかりました。

ほんとうに広島の日間のお話を
聞かせてくれてありがとうございます
ました。

氏名(藤原 慎也)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

1発のばくだんで広島市がこわれてしまふなんて信じれないと思う。いせ田さんはげんばくだームを見たことがありますか。ぼくは見たことがありません。げんばくだームを見て一番いんしゅうにのこったのは何ですか。近くにいた人は音より衝撃波の方が早いつて言っただけで音と衝撃波のさは何秒ぐらいいですか。あの本は、6年生でも読めますか。読めたら買いたいと思います。

げんばくの中心温度は、100万℃だけどのくらいあつたですか。12万人中2万人の人は一しんて命をおとしてしまつた。げんばくでやけどをした人はうでをななめ前ぼうにするけどよくおばけもかなめ前ぼうにするけどなにか関係はありますか。

氏名(松本 菴弥)
マツモト ヲシヤ

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

戦争は、自分たちの思っているより、はるかにこわくて、大変だねという思いがすごく伝わってきました。全身がま、赤くなっている人、ひらがただけている人などをていねいに処置を一人一人にしていたというのを聞いて、私だけ、助けたくても助けられないかなと思いました。

熱線の球体の中心温度が約100万℃になってびっくりしました。

爆発の種類が上空、地上、地下、で一番の害が大きいのが上空で爆発するものとはびっくりしました。私は上空と地上だけが思いましたが、地下もあって、練習するときは、地下で爆発してるんだと思いました。私は最初、爆発音が聞こえるのかなと思っていましたが、しゅうげき波の次だとは聞いてびっくりしました。

とても貴重なお話を聞かせてくれてどうもありがとうございました。

氏名(人羅美樹)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

原爆のすごさ。原爆がピカッと
空が光ドンと大きな大はく
発がおきたのをピカドンと
言つのを始めてしました。
原爆のはく発で10分先ぐらい
まで飛ばされたなんて
すぐくおそろしいと思っ
ました。広島はあついの
にすごい熱風でしたとわかり
ました。アメリカはすぐく
ひさんが事をしたなと
あらためて思いました。
長崎にも原爆が落されて
すぐくひさんだと思ひました
おけどをおつた人を助ける
ときにひさんがはがれ落ちたの
すぐくひさんだと思ひました。

氏名(永野諒介)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

戦争は、おらた、めでしは、いけな、い、思、い、ま、し、た。

そ、う、原、爆、は、二、度、と、目、を、お、て、さ、わ、り、な、す、い、で、ま、す。

原、爆、は、お、ろ、い、な、か、ら、な、い、と、お、ら、た、め、で、思、い、ま、し、た。

人、間、の、お、ら、た、お、ら、た、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

広、島、に、お、ら、た、お、ら、た、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

広、島、は、お、ら、た、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

原、爆、の、お、ら、た、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

原、爆、は、お、ろ、い、な、か、ら、な、い、と、思、い、ま、し、た。

原、爆、は、お、ろ、い、な、か、ら、な、い、と、思、い、ま、し、た。

原、爆、は、お、ろ、い、な、か、ら、な、い、と、思、い、ま、し、た。

原、爆、は、お、ろ、い、な、か、ら、な、い、と、思、い、ま、し、た。

長、さ、き、で、お、ら、た、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

お、ら、た、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

お、ら、た、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。

氏名(林 飛鳥)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島の日間のお話を聞いて、原爆弾をこの世からなくすべきだと思いました。今も後遺症に苦しむ人がいて、一瞬で亡くなった人を見て、大けがを負って苦しめながら死んだ人を見る。もうこんな目にあう人を出したくないと思いました。世界でただ一つ核兵器の被害を受けた日本。その日本が核兵器をなくしていかうとすべきだ"と強く思いました。先日は来て頂き、ありがとうございました。本「ヒロシマの日間」も読せていただき、ありがとうございます。

氏名(福森 樹)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は、池田さんの「広島の日間」を聞いて、原爆はおそろしいものななかと、思いました。

池田さんの話を聞いていたなかで、一番いんしょうに残っているのは、「辺り一面、灰色の世界」という言葉です。私が今、灰色の世界に行ってしまうとしたら...たえきれないと思います。

また、原爆のことには以前から調べたりしていたのですが、調べても、難しくてわからなかった原爆のしくみを、分かりやすくせつめいしていただいたので、より、くわしく分かった様な気がします。

一番おどろいたのは、球体の中心の温度が100万℃にも達していたことです。熱いところじゃあ、ないんだらうなあと、思いました。

池田さんのお話が聞けてよかったです。ありがとうございました。氏名(谷 結衣)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島原子爆弾投下についてのお話を聞かせてくれてありがとうございました。

今回のお話を聞いておどろいたことがたくさんありました。その中でも一番おどろいたことは、ひふのことです。トラックに乗せようと手をひっぱるとひふがはかれるなんてとてもぞっとしました。ひふがたれさかっている人たちに兵隊さん助けると言われたら私はパニックになってしまふと思います。

原子爆弾のお話を聞いて改めて原子爆弾のおそろしさが分かりました。何万人の命をうばうなんて原子爆弾の力はとても強いんだという事が分かりました。戦争は絶対にやめてはいけない事だと思いました。

氏名(高橋美羽)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

わたしは、原子爆弾が投下されてやけどやけがをした人の様子を想像して、原子爆弾は、こわいものなんだなぁと思いました。

すごく熱くて、地獄のようだと聞いたときは、びっくりしました。

原子爆弾がどうやってできているのか分かりました。ゴルフボール位の大きさの爆弾が焼きつくすなんて、すごいと思いました。

衝撃波の後に、衝撃音があるのは、雷と似てると思いました。

被爆率が70%で3人に1人は、多いと思いました。

昨日は、どうもありがとうございました。原子爆弾が投下されたときの様子や原子爆弾のことがよく分かりました。

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

将来にこんなことがないようにしたいと思った。
被害があんなにひどいとは思わなかった。

氏名(丁子 優芽)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

このあいだは、広島の日間の事をおしえて下さってありがとうございます。おかげでいろいろなことが分かるようになりました。この広島での原子爆弾が投下されたことよって、たくさんの人の命がなくなりました。悲しくなりました。とても高温で、いっしょんに死んでしまったり、とても怖いなあと思いました。そのまはく者を助けたり、する時は怖かったと思います。もし私がその人たちを助ける立場だったら、なにもできずただ見ているだけだと思います。おふったり、手をひいて車に乗せたりできた事はとてもすげえなあと思いました。まはく者は、大やけどをしていて、川にひびこんだら、その川はふっとうしていたなんてありえないと思いました。この話を聞いて、あらためてこのことは、大変だしおそろしいことだなあと思いました。もっとこのことを学んでいきたいと思ひます。ありがとうございます。

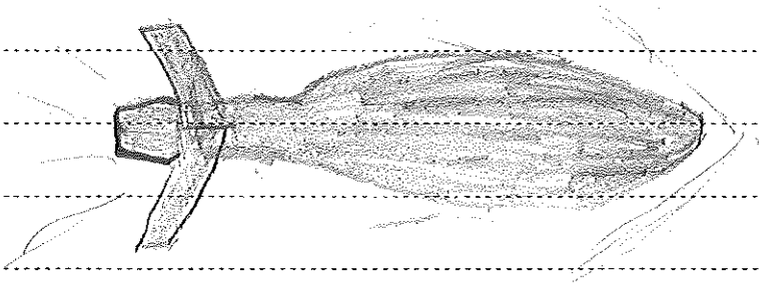
氏名(鈴木 梨央)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島の日間の話を書いた、あ
かたことは、全体やけている人
がいたことと、しんじんや虫
ほとんどの口き物がきこえな
くなったこととです。

ゴルフボール一個分であんな
に人が死ぬとは思わなかった。

リトルボーイの絵



氏名(佐藤勇志)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

池田さんのお話を聞いて考えたことは、原子爆弾のおそろしさがあらためて分かったことです。

そこらじゅう灰色が続き、がれきにさわると焼き殺されるようなあつさの上に、太陽にもてりつくさる。そして人が手をななめ前ぼうにしながら歩いていることを思いかやっていると、こゆい、体がリクリクしてきました。けれど、私よりも、こゆい思い、リクリクする思いは、戦争にあった人達を思うとかんばった人だ、なと思いました。

学んだことは、爆心直下の温度が約三千度もの温度があるなんてまったく知りませんでした。やはり世界中で戦争がなくなるとほしいと思いました。

お話をしてくれて
氏名(鳥津 翠)
ありがとうございました。

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

話を聞いて人の心がはがれるということがすごくぞっとしました。

広島に投下された原爆
「リトルボーイ」。

こんなあだなの原爆が
あごいやくめをするのは
びっくりしました。

広島はあつくて大変なのに、
原爆が投下されて、かわいそうだな
と思いました。

広島の人口350000万人、
死亡率30%。多いなと思った。

自分のことではないのに、
いっしょうけんめい話してくれました。

苦しみはたくさんいるのになぜ

戦争があるのか

これからは戦争のない
世界であってほしいです。

氏名(高野 夢子)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

原爆の熱系泉の温度を教
えてもらって熱線のすごさ
がわかった。ウランの燃
焼した料が800円で
ゴルフボール1個分とい
うことを初めてし
った。

原爆の種類がウラン爆
弾、プルトニウム爆
弾、水素爆弾がある
ことが教えてくれて
初めてわかった。水
素爆弾が核融合で爆
発するのが話を聞
いてわかった。

広島での原爆のことを話
してくれてありがとうございました。

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

池田さんのお話は、私がパソコンで学んだ原爆よりも、もっとも、何倍もおぞましかったです。人は焼かれ、家や都市、思い出す未来をも破壊した原爆は決して忘れてはいけな いと思いました。

原爆のいかは、熱線、衝撃波、放射線と、こわいものだと知りました。

池田さんのお話の最後の方に「記録と現実の差」という言葉がでてきましたか、本当にそうだと思いました。

今、北朝鮮が核を持っているかもしれないというけれど、広島、長崎を知れば核なんか捨てると思います。世界が世界で初めて原爆が落とされた広島を知って理解すれば、必ず、平和な社会を築くことができると思います。その一歩のために、私は、広島を学習したのだと思います。

氏名(小林 宏子)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私が、一番ビックリしたのは、豆息と手足がバラバラになって頭、手足がゆうとまきまきかないというのをまき、本当にビックリしました。それにその人たちが「かわいそうだな」と、思いました。

ひびくと肉がはがれたという話をきいたとき、すごくいたいたしかったです。原爆をおとされた近くにいた人は、なんで「そなめにあわなければいけなかったのか、かわいそうに思います。熱線、衝撃波、放射線も初めてしました。

手を、ななめせんぼうにしていた人もかわいそうだと思いました。

はい色の世界は、とってもいいやです。

までくたさって ありがとうごさいます

氏名(佐藤 麻那)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島は原子爆弾が落とされたこと、
被害者の方々の苦しみ、
そして、戦争の悲惨さ、
平和の大切さ、
を学びました。

原子爆弾の恐ろしさ、
被害者の方々の苦しみ、
を学ぶことができました。

広島は原子爆弾が落とされたこと、
インターネットで調べたり
して、被害者の方々の苦しみ、
を学びました。

お話を聞いて、
平和の大切さを学びました。

氏名(西成 祐里)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは広島の日日間の話を書いて原爆はおそろしいものだとわかりました。原爆の中心は100万℃もあるなんてびっくりしました。熱線はなんと3000℃もあるとしてびっくりしました。原爆をくらっていた人が手を前にかかっているのはひんがすれていたりからとけうさじをじってばかりああかかっているのかと思いました。ぼくは死体からをはこんだことかみたことはありませんが、どんなにざんこくかなんとなんともわかります。水素爆弾も原爆をまがはくはつたせでかからるなんてはじめてしりました。このような戦争はもうおきてほしくありません。ぼくは戦争をたいげんしていいことがうれしです。ありがとうございました。

氏名(小澤 翔)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

昨日の「広島の日間」の話を聞いて
なんで、ゴルフボールぐらいの材料(原爆)で、
12万人の人の命がうばえたのかと、いう
ことです。それに、そのうちの2万人は、一瞬で
気体になってしまったなんて考えられません。
そして、広島の前爆のむぼく率は70%で、
死のがく率は30%だなんてとてもお
そろしいです。

あと初めて知ったことをあります。
それは原爆が爆発したのは地上
ではなく、上空だったということです。
あともう一つは爆発した地点での
温度は7000°ということです。また、40t
体験したことがないのに、7000°なんで
想像もつきません。

今回のお話を聞いて、原爆のおそ
ろしさや、こわさが本当によくわかり
ました。

氏名(梶原 友里)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島の日間の話聞いていままで、いろいろな広島の原子爆弾のことを調べてきたけれど、それ以外のことをたくさん聞けてよかったです。

原爆は、いままでの想像よりもすごくせけんなものだったとわかって原爆は投下されたらすごい爆発とともに、人がいきにくくなるようなすごいあぶないものだと思います。

原爆は、爆風をさせても、ほうしゃせんをうけたらまたすごいひかりをうけて大変だったと思います。

広島は、原爆が投下されて一ヶ月で命がうばわれてかわいそうだと思います。

またこれから広島のことや、原子爆弾のことを調べてみたいと思います。

氏名(筆名 紀樹)

「広島の九日間」のお話で考えたこと・学んだこと

爆心地から200mまでは家が
もえつき灰色になるなんてフロント=うらら35
がどれだけおそろしい物だということ
がよく分かった。

広島市の三人に一人が死んでいること
なるということとは爆心地からかなり
遠くでも被害を受けていることがよく分かった。

原爆 球体の温度が太陽よりあついの
はとも想像できない。

衝撃波が音よりも速いというとは、
音で爆発がどっかで爆発しているのを
耳できくよりせきに被爆することになる
らしいですね。

兵隊十二人全員軽傷ですおな
命跡です。

広島市の死んでいる死害をよく私に
こんきよく今日できたのはすごいと
思いました。

氏名(津田 潔一)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島原子爆弾投下についてのお話を聞かせてくれてありがとうございます。

今回のお話を聞いて、おどろいた事がたくさんありました。一番おどろいた事は、遺体の手をにぎって、ひはろうとしたらひふ、かばがれたという事です。

人間でもそんな事があるなんて想像しただけでぞっとしました。また、12万人がなくなり、そのうちの2万人は一瞬間でなくなりましたなんて、原子爆弾の力はとても強いんだなと思いました。

わたしは、原子爆弾について、くわしく調べていきたいと思いました。

原子爆弾投下で悲しい思いをした人がたくさんいたと思います。戦争は本当にやっばい事なんだと思いました。

氏名(上野 裕美子)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

原子力火暴弾は、世界中からなくした人の命をうばうということまじないほうがいい。
ウランが800gをうばうと14万人の命がうばわれるというのかとほおそいとして、広島市の三人に一人がうばわれるということになると、このことは、火黒心+世からかき遠くでも、ひがいが大きくなることが分りました。

ゆびからは、油のよる液体がたれはいる、というのを脚口をわけてぞしぞくしてきます。

今も、後遺症を苦しむ人が1130、かお、130でしょうが、ありまします。

原子火暴弾は、熱線、γ線、β線、α線、中子線、衝撃波で人を苦しめ、人をこらし、14万人というように命をうばい、なで原爆をまとした人をうばうと思ひ、私を池田さん1130とありがとうございませう。

氏名(秋山 善太郎)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

広島の戦争の言話はパリコンやお母さんの話なしで書いたことはあるけど、池田さんの話をきいて広島にこんなことがあつたなんて知らなかったです。

原ばくにも種類があつたなんて知らなかったです。

たとえばほしやせんやね、糸線やしょうげきはあつたなんて知らなかったです。

とうじ水が出ないなんて知らなかったです。

しばうずが30%なんて知らなかったです。

ひばくりつが70%なんて知らなかったです。

広島の中心にげんばくをおとすなんてふしぎだとおもいました。

12万人の命がうばわれるなんておどろきました。

その2万人がすぐにこの世をさっていったなんておどろきました。

戦争はぜつたいにやっちゃいけないことがわかった。

氏名(足立 ゆたか)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は、池田さんのお話を聞いて、おどろいた事が2つあります。

1つは、原子爆弾が上空で爆発したということです。私は、今まで原子爆弾は地上で爆発したと、思っていて、地上で爆発した方が衝撃波が大きくなる、と、思っていました。でも、今回のお話を聞いて、原子爆弾は上空で爆発させた方が衝撃波が大きくなる、という事を知り、そのくわしい理由なども分かったので、とても良かったです。

もう1つは、ウランの中に、核が1兆の1兆倍もあるということです。ゴルフボールぐらいのウランの中に、核がそんなたくさんあるなんて、とても考えられません。1兆の1兆倍と聞いて、すごくびっくりしました。

今まで知らなかったこと、色々なことが分かってとても良かったです。

本当にありがとうございました。

氏名(大島 希乃)