

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは、池田さんのお話で、戦争のおそろしさ、原爆のしくみなどのことを、よく理解できました。第二次世界大戦の原爆が落ちたころの広島の様子を思いうかべてみると、戦争は本当におそろしいものだということがよく分かりました。そして、戦争はあってはならないものだということも分かりました。そして、原爆の仕組み、おそろしさも知って、原爆も、あってはならないものだとも分かりました。そして、なぜ日本にしか原爆は落とされなかったのか、疑問に思いました。そして、長崎の原爆のほうが強いのに、被害を受けた人の人数が広島のほうが多いということも、始めて知りました。そして、これだけのことを知ったので、第二次世界大戦のことについて、もっと知りたくなりました。そして、戦争は本当におそろしいものだということも、知らない人に伝えようと思います。

氏名(吉田 翼)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は原爆の話を、していただきまことに
ありがとうございました。とても勉強になり
ました。広島市の原爆と長崎に落ちた
原爆が「ちがう」とは、しりませんでした。
広島に落ちた原爆は、ウラン型長崎
に落ちた原爆は、プルトニウム型だ
ったんですね。ウラン型よりプルトニ
ウム型の方が「力」が高いのですね
でも広島の方が被害は大きいと聞き
ました。それは、平野だからで長崎
は、山あり谷ありだったからですね。
その山あり谷ありで「しょうげき」を
まよえたのですから、その事を、ア
メリカ人は、考えが「なっていない」の
で「しょうお。今は、もっとよい「ばくた
ん」があるのでは「しょうか？それは、ど
れくらい「い」の「力」がある
のでは「しょうか？お話をいただきあ
りかとうございました

氏名(村田 紘人)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

三池田さん、先日は広島、原爆くまの話をしてくださって、ありがとうございます。私は三池田さんのお話を聞いて、広島、原爆くまのほとんどが分かりました。生き物が何もいなかったことや、手紙は色だけの世界だったこと、ガラスの瓶が壊れたことなど、いろいろ分かりました。

なかでも一番悲しかったのは、広島市内の人たちの遺体（いしんたい）にウジ虫（うじむし）がいたということです。さらには生きていた人の傷口（きずぐち）にもウジ虫がいたなんて、なんかウジ虫がヒドイと思いました。

あと、三池田さんのお父さんが橋（はし）で助けた女の人から手紙（てがみ）がくるなんて、とても感重（かじゆう）かしました。

三池田さんのお話で、原爆くまの温度（おんど）なども分かりました。原爆（げんばく）がばく発（はつぱつ）したとき、中心（しんしん）の温度（おんど）は100万（いちまんに）度（ど）なんてびっくりでした。太陽（たいやう）のよう（よう）なあつさ（あつさ）だと聞いて、とてもびっくりしました。来年（らいねん）の6年生（ろくねんせい）にも話（わ）してあげ（あげ）てあげ（あげ）たいです。

氏名（な）(斎藤 茶湖)

「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知っていて
ありえない話だがあってしんじられま
せんでした。とくに、原爆が落とされて
3000℃の熱になり2万人の人がすぐに
死んでしまったことがありませんでした。
次に、皮がろ、フウとれて、骨がみえる
ほど皮がとれたことがありませんで
した。そしてそのあとにはい色の世界に
なったときを見てみたかったです。それに、
家がかんたんにこおれることはいま
はないと思います。原爆が落とされ
て死した人は25万人ぐらいいてお
ぞい悪まのようなげくたんです。

「広島の日刊」のお話で考えたこと・学んだこと

僕はこのお話をしてもらい、とても
悲しい気持ちになりました。
特に原子爆弾が高度570mで
爆破したのに窓ガラスが粉々になり
人が立っている所は3000人だと
考えもしなかったのでもっとびっくり
しました。しかもウラン800gが分れつ
するだけで広島^の街が焼け野
原になるなんてものすごく恐ろし
いなと思いました。原子爆弾の
被爆率70%死亡率30%とい
うほどの力を持つ原爆が落下
されるなんてとても恐ろしい思いを
したんだなということが今回のお
話でわかりました。あと死体を
焼却する時にすごくつらい思い
をしたんだなと思いました。
今回はお話をありがとうございました。

氏名(末次慧汰)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは、この話を聞いて、戦争はとても
こわいものだと思いました。

原爆が落とされると、川の水がなくな
り、食料もなくなって苦しかったと思
います。燃えているところを消したいのに、
障がい物があって消せなかったりして
いて、焼け野原が広がってとても熱か
ったと思います。

原爆は爆発もすごいけど、衝撃波も
すごいと分かりました。

原爆を受けた人の遺体処理も大変
だったと思います。原爆の破かい力が
人をたくさん殺してしまうことが
分かりました。

ぼくは原爆は落ちてから爆発すると思
いましたが、空中で爆発するなんて、
初めて知りました。

ぼくは今度、原爆について調べて見
たいです。

氏名(太田 康平)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

11月25日木曜日に来て広島のおはなしをしてもらいありがとうございます。

私は、池田さんの戦争のできごとのきいておどろいたりぞとるおはなしをきいて私は、おもたことがあります。

池田さんのおとうさんはすごいなとおもいました。

池田さんのおとうさんがじっさいにたいけんをした戦争のできごとのおはなしをきいたこともないこともきけてとてもべんきょうになったとおもいます。

広島の日のおはなしをきいていろいろべんきょうになりました。

わたしは、学校できいた広島のおはなしが、入ったらすぐにおかあさんにおはなしをしました。

氏名(野島かい中)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

私は、きのう話してくれたお話をきいて、こんなにひどいことがあったのを知っていたけれど、くわしくは知らなくて、池田さんのわかりやすい説明をきいて、今まで知らなかったことをしれて良かったです。

たった一つの原爆で12万人ぐらいの人たちが、死んでしまうなんて、私はとてもびっくりしたし、人はこんなこわいものを作れてしまうんだと、おどろきました。

私は、こんなにきけんでこわいものがある世界じゃなくて、きけんなものがない、世界がいいなと、池田さんのお話をききながら、思いました。

本当に、平和な世界がいいと、バから思いました。

きのうは、いそがいいなか、六小にきてくれて原爆のことを、くわしく教えてくれて、ありがとうございます。

氏名(土地 実優)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

池田さん(父)の広島の日間のお話
し、ありがとうございます。私は、池田
さんのお話を聞いてこんな事を考
えました。なぜ日本に核原子爆弾が落とさ
れたのか？ 私は、8月15日に終戦するのよ！早く
こうぶくしていれば、広島・長崎に爆弾が
落とされなくて、少しでも多く人の命が救われたのか
もしれないと思いました。まして、私は戦争は体験
したことがないけれど、「兵隊さん助けて!!」と言
いながら、近づいてくる人間ではない妻の
人達を助けてあげたかった義三さんの気持ちか
わかりました。その他にも、広島で原爆によって
亡くなった人達の遺体の収容・焼却
をした兵隊さんたちの悔しさと悲しみ。体
験してみなければわからない、貴重な
お話を聞かせて下さってありがと
うございました。この事は、日本の歴
史の一つとして認めて覚えておこうと思います。
氏名(池田 義三)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは、先日の戦争の話を聞いて色々なことを学びました。

たとえば、広島にアメリカ人がいなかったから広島がねらわれたとか、元安川に人が入ると人がかかっているみたいになっちゃったりとか、リトルボーイという物はきいたこともなかったことをおしえてもらいました。

リトルボーイという原爆の重さは4トンと聞いてびっくりしました。

リトルボーイの中のウランのねんじょうした量は800gと聞いてすごく軽いなあと思いました。

原爆のことがよくわかりました。

ありがとうございます。

来年もまたきてくださる。

氏名(梶 龍世)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は、ありがとうございました。

お話で一番印象に残っているのは、原爆の
せいで大やけどをしてしまい、洋服もボロボロで
ひづもボロボロでトラップの荷台に人を乗せよう
としてうてをとたらひづがとれ赤い肉が見え、肌
が白く焦がれているというのがとても印象的
でした。義三さんは、17才の時に自分から兵隊に入
入ると言ったのはとても勇気があると思いました。
焼き殺されるような暑さの中、遺体の処理をし
たのはすごいです。

私は戦争後に生まれ、戦争中の事はまったく分
かっていたのですが、少し分かったような気がしま
す。

いからは、池田さんから聞いたお話を勉強に
役立てたいです。

お話とても楽しかったです。

ありがとうございました。

氏名(堀江 葵)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

池田さん。昨日は、ありがとうございます。

私は、広島の前爆のことは、あまり知らなかったの
ので、とてもバカなりました。

トラックで、向かってくる人の聲や、ひながむけて、
歯がまき出しになっているなどの話は、とても想
像できないけれど、とてもこわくなりました。

人間が人間じゃなくなるなんて、さうじやあ、
ありえないので、原爆というのは、言葉にあらわせない
ほど、おそろしい物と、感じました。

私は、話を聞いたただけでも、こんなに、おそろしい
と思うのに、本当に行ったら、へい隊さんたちは、現実を見た
のだから、なみだ~~が~~止まらなくなるぐらいこわかったなと
思いました。自分は、戦争をしたことがないから、あまり、分か
らないけど、たくさんの人をなくすまでして、戦争は
しなきゃいけないのか。と、こちらが、終わりにあそばさ
戦争はおこらないのにと、思う~~が~~、アメリカも悪いけど、
日本も悪いと思いました。昨日は、本当にありがとうございます。
いりました。広島原爆のことを知れて、良かったです。

氏名(阿口 あお)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

せん田はありがとうございました。
ぼくは、池田さんの話を聞いて戦争は
とてもこわいなあと思いました。いきなり原
爆がおおてきてぼくは「やだ」なあと思
いました。人間がとても変わりなっていた
とき人はこんな変わるのが怖いと思いました。ぼくが
もし戦場にいたう池田さんのお父さんの
仕事はできません。とてもすごいと思
いました。人の死体を運ぶときとても悲
しいと感じました。

長崎におとされた時、もっとやだなあ
と思いました。なにもない世界と
聞いたときとても悲しい気持ちに
なりました。

ぼくは原爆は、おちてはいいけれど、
いまだと思いました。どうして使うのか
よく分かりませんでした。いろいろお
話してくれてありがとうございました。

氏名(石田 健太)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

原爆は昨日の夜に広島に原爆はくちのまじりかた
広島の日を覚えていてありがとうございます
ほとほと池田のお父さんが本当に原爆は
のときについてかまいたいことか原爆はくち
人か一日で犠牲体になつていふことか
すつと原爆はくちの重さかかして5700人かか
して人かかかかかかかかかかかかかかか
かかかかかかかかかかかかかかかかか
広島の人口は35万人です
そのうち2万人か一日で犠牲体になつていふか
かかかかかかかかかかかかかかかかか
長さはおとさかかかかかかかかかかかか
かかかかかかかかかかかかかかかかか
ありますかかかかかかかかかかかかかか
かかかかかかかかかかかかかかかかか
すつと覚えてありがとうございます。

氏名 (栗久山 善治郎)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは核爆弾は内部はせいし100万度もあり外部でも7000度もあることを知りました。核爆弾には5kgもウランがわっているのにたった800gしか核分裂がおきていたなんておどろきました。もう一つおどろいたことはたった800gのウランの核分裂で広島全体を崩壊させてしまうのだからもし5kgすべてのウランが核分裂をおこしたら日本の中国土地方どんなことになるのかということです。

核爆弾の交力は衝撃波もあり、熱線もあり、放射線もありというもののひどい交力があるなんてほんとに核爆弾は悲惨だなと思いました。原爆をアメリカ軍空中で爆発させた理由などもよく分かりました。最後には核爆弾だけでなく水素爆弾の原理なども分かりました。

氏名(石谷 亨士)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は、広島の原爆のことをお話
いたいただきありがとうございます
です。

ぼくは、原爆を受けたわけでは
ないけど、ものすごくいい人
だったというのがよく分かりま
した。「はい、この世界」は自分で
よそうかつかないくらいいいと
いやりかただった人だと思
います。家やいろいろな物がすべ
てかき分けられません。たぶんあ
とがたもなくすべての物がはい
になっただと予想はしたくな
いけど、そうだった人だと思
います。

また、お時間があればつき
の六年生にお話をきかせ
てあげてください。

氏名(佐藤 蓮)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は、おいそかしい中戦争の話をしてくださって本当にありがとうございました。ぼくは五分休み終わ、た後に問題800gという問題、ぼくは、ゆん子火暴弾が落ちた数かと思いました。でも池田さんが答えを言て初めて矢叫ました。それにしうけき波の音の速さ(音速)は、350m たったといふことが分かりました。ぼくは、最初音速は、550mかと思いました。それに放射線の種類が、4種類もあるなんて、矢叫ました。でも、中性子線というのは、テレビや新聞などで、たまに聞いたたり、見たりします。ぼくは、思いました、爆弾のしうけき波。で最低で何回、最高で、何回くるのかなーと不思議に思いました。もしも、機会があつたら家のパリュウコや本、とよかんや、冬休みに広島や沖繩に行つて調べてみたいです。

氏名(内村 良樹)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

。ぼくは、昨日のお話を聞いて、こんなことを思いました。
「原子爆弾で多くの人が死んでしまった。生き地獄を味わった人々もたくさんいて、
これも非人なことに感じました。でも、それは戦争による世界が悪い」と思いますが、
戦争があるから人が死んでしまったりしてしまふので、早く戦争がない世界
にならないかと思ひます。広島・長崎に原子爆弾が落とされ、一瞬間
で一面焼け野原になってしまつたり、たくさんの方針線と
あつた人を見て、池田さんは、その時どんな苦しみを感じたか
と想像すると、致し方ないです。その中でも、遺体の処理などの苦しみ
を味わつた池田さんは、すごく強い人なまと思ひます。昨日は、
いろんな原子爆弾などのいろいろなお話をしてくださつて、
ありがとうございます。この話を家族に話してみたい
です。また、今度の六年生にその話を六小に来てして
ください。将来どこかであつた日は、またよろしく
お願いします。とてもためになる話でした。本当にあり
かとうござります。

氏名(須平 英太)

「広島の日回」のお話で考えたこと・学んだこと

先事のお話の際には私はお休みをしておりましたが、友達から池田さんのお話された内容について聞かせてもらいました。友達からお話を聞いただけでも、とても大変だった様子がかうかがえ、体験を實際にされたお父様や池田さんのお話は、きともとすごいはく力のあつざんくなものであつたと思つた。授業でも太平洋戦争についての学習をしましたが、写真や言葉先生の言つたことだけでも今の生活では考えられないことばかりが出ています。私は、学習を続けていく中で毎回、「この悲しい戦争というもの、忘れてはいけないものであり、糸色村におかしてはならない誤りである。」というふうに考えています。そして「戦争がない世界になつたら、どつたら良いか。」とも思つた。今回は、池田さんのお話が實際に聞けた、とても残念に思つた。けれど授業や友達が聞かされた話から戦争については、これから考えていきたいと思つた。

氏名(岸京香)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

前日はありがとうございました。
話をきいて思ったことは、広島に原
爆の人がいなく平地だったことだ
けで原爆の実験場所になるなん
てひどいと思いました。

原爆がおちた時にカウのフラッシュ
のような光おさえつけられるような力
は体験したことはないけどほんと
ろにすごかたと思います。

元安川にはいはい死体があり
死体にかリンをかけもわすなんて
ぼくは、できないと思いました。

原爆の中心の温度は100万℃
直径200mで地面570mからの
温度が3000℃なんてものすごい
熱いと思いました。

いろいろすごいお話
ありがとうございました。

氏名(山田 将大)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは、池田さんの言葉を聞いてよく分
かり、そして、戦争とやらものほひどいなどと
事が改めて分かりました。

原爆は広島に落ちて、その時池田さん
の父さんが、軍の人だと聞いて、どう少言話
が聞けるのか楽しみでした。

原爆が投下直後光が広島を包み
込んで火が燃え上がり、ドラム缶が
10m先にはばさされた聞いて、本人はすごい
恐ろしくさされたんだなと思います。
ひなんする人に、やけどでボロボロ
な人だったり、肉、液などが出てきた
死んだりぼんたが、生きてぼんたが分かれな
りすがただたと思いきのため、原爆の
いかがすごかったんだなと思います。
アメリカの爆撃機B29が原爆
を落とす時の米軍の気持なども
分かりました。ありがとうございました。

氏名(石澤 健)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは、広島の大爆発をとてもたのしみにしていました。

まさか、アメリカ軍の新かたばくた人が落し
されるなんてせんせん思、てなから、なです。

とても人の体が真、赤で川の中の水が一
一瞬にしてあつくなるのは考えられません。

たぶんそれほどあつから、なでしよう。

「また広島にげんはくがあちるらしいんです。」

と、きいたときにとてもび、くりしました!

ガラスはこたごたになり、人のひふ
が手からたれさかひり、とてもぼくは、
かおいてな、と思ひました。

ウランの重さ毛重いのにはきよれフ
ないりよくとてもやすのであね!

とても、じゅうようなしす、おかのげ
んはくにおちたのですね!

もんとたくさんおしえてもらいたから
とてす!

氏名(小島佑太)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

昨日はわざわざ広島県から来て
くださってありがとうございます。

ぼくは、全身にやけどをした人や
体の肉がはがれおちている人なんて
見たことも想像したこともなか、たので
池田さんのお話を聞いてヒヤヒヤ

しました。でも、そんなことを実際に
ご覧になった池田さんはすごいと思っ
ます。ぼくなら、もう思い出したくなくて、

子供たちに教えられなかったと思います。

ぼくは、戦争で亡くなった人や大けがをした
人たちの気持が良く分かりました。

なので、このことをぼくは、ぜったいに
忘れませ。

これからも来年に6年生になる人たちにもこの話を
聞かせてあげてください。

ありがとうございました。

氏名(佐々木 朗人)

「広島の日日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日はありがとうございます。
ぼくは広島の前爆のことはテレビで
ちょっとだけしかしらなかったけど
池田さんの話で広島の前爆のことが
よくわかりました。池田さんのお父さんが
じっさいに広島の日日間をたいけんしたこと
はぼくはすごいと思いました。しかも
池田さんは本を出しているなんてすごいです。
だってぼくがもしへいたいだったらうめいれい
なうけません。だってその町の人のはだか
めくねたり骨までみえるようなはだは
みたくありません。それを池田さんは
生で見ているなんてぼくはすごいと思
いました。しかもその現場ははきけのするような
臭いでたくさんの死たいがある所ではぼく
はいたくも見たくもありません。それをたいけん
した池田さんはヒーローです。

氏名(末続晴也)

「広島の日」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は、広島の日をお話いただき、ありがとうございました。

やはり少しの火でも、こんなに、多くの家をのみこんで、最後には火の海になって、消すのにも、かなりの時間がかかったのだと思います。

原爆「リトルボーイ」が570mからはなれて爆破されても、町全体に3000℃にもたつするねつが一瞬で、広がることを想像すると、思ひしれなかつたことでした。

死亡率が30% (3人に1人) が死して、どれだけのけがないことだと思ふのは、みなさんだと思いました。

最後らへんのウラン爆弾や、プルトニウム爆弾などの、必要な温度がどれだけの必要なのかをお話いただき、ありがとうございました。

池田さん先日は本当にありがとうございました。

氏名(十文字書大)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

ぼくは、原爆というのぼくはよく分かったけれど、今日の言で、原爆のおそろしさを、そのしくみなどがよくわかってほんとうによかったです。そして、ぼくの心に一番のこたことは、池田さんの父が目にした、原爆のこたさです。そのこたさというのは、放射線や衝撃波そして、熱線などではなく、原爆を作った人、使った人です。話はかえませんが、ぼくの祖母は、原爆が落ちたときにできる雲を見ました。祖母がいうには、雲を見たとき「あそこにはなくてよかった」と言っていました。せいごにぼくが考えたことは「なぜこの世界に原子爆弾はなくならないのか」ということを考えました。

氏名(関 雄介)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

11月26日、池田さんは広島でおきた原爆の話をしてくれて、あんなに感動していました。

11月27日（つぎの日）に社会の授業で、原爆のことを勉強しました。

クラスのみん中は11月26日に話してくれたことをどんどん発言して、わかりやすい授業になりました。

11月26日の夜、家で家族に原爆の話をおぼえているかぎりに話しました。家族に話をして、一番心に残ったのは、「ふさがやけて、でろでろになっただ体」と言った時でした。話を聞いている時も想像をしてしまっても鳥はだにならなくなりました。

私のおばあちゃんも戦争のことや原爆のこともいっぱいおぼえてくれます。

これから、戦争のない世界に

な、をぼこりです。

氏名(齊藤 綾乃)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日の筆文字(原由)の話し期間のことが
だめでいよいよお話ししたいと大きく思いました。

人間の心がつながり、心をつなぐ。それは、
想像力が豊かくなることで、世界中の心をつなぐ。

原由の心をつなぐことが、人間関係を築くこと
につながります。

漢字の読みかたを覚えることが、心をつなぐ
ことにつながります。想像力が豊かになることで、
世界中の心をつなぐことが、人間関係を築くこと
につながります。想像力が豊かになることで、
世界中の心をつなぐことが、人間関係を築くこと
につながります。

想像力が豊かになることで、世界中の心をつなぐ
ことが、人間関係を築くことにつながります。
想像力が豊かになることで、世界中の心をつなぐ
ことが、人間関係を築くことにつながります。

想像力が豊かになることで、世界中の心をつなぐ
ことが、人間関係を築くことにつながります。
想像力が豊かになることで、世界中の心をつなぐ
ことが、人間関係を築くことにつながります。

氏名(田中 朝子)

「広島の日間」のお話で考えたこと・学んだこと

先日は原爆のことをお話し
いただきどうもありがとうございました。
ごいしました。池田さんのお
父さんはすごくかっこいいかただ
と思います。人をたすけながらも
自分のやくめをはたしていてす
ごく強い方だと思いました。
がれきだけのはい色の世界は
すごく怖いと思いました。
水素核と水素核の中合はすごい
ことで出きるんだなとわかり
ました。いたいを山ずめにして
ガソリンをかけて焼のはすごい
仕事だなと思いました。
ほうしゃ線にはすごいたくさん
の種類があるとわかってよかったです。
広島などにはすごいにとがま
さてまたくりかえさな(ようによ)
世界にしていきた(氏名(高梨結羽))