



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田真徳様へ

先日は原爆の恐ろしさ、落とされたときの話を教えてくださりありがとうございました。原爆が広島に落とされて、大きな被害が出たということは知っていましたが、先生のたたみかけるような話、細かい義三さんの実体馬気を感じて、どれだけの人を苦しめて、街を一変させて、日本に恐怖を与えて、辛い思いをしたといふことが体にしみつきました。自分は軽いけがでも、体がボロボロになった街の人々を助けてあげることができない気持ち、兵隊になったことも見たこともない自分でも強く感じられました。また、原爆が落とされるまでや落とされたときの仕組みまでくわしく学びました。なぜ多くの人が大やけどを負ったのが僕は不思議に思っていました。それでも、太陽より熱いものが上空600mまで来ているとは思っていませんでした。それほど「世界の中で最強」といえる武器が日本におそいかかったと思うと、身がふるえました。今、日本は戦争をしていません。しかし、外国ではまだ恐ろしい兵器を持っているところもあります。私は今回の授業で原爆についてよく考えることができました。だから、今後も世界から大きな被害の出る武器がもっと少なくなっていくことを願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 貞徳先生へ
先日は、原爆についてお話しして下さい、ありがとうございます。
私は、先生のお話しを聞いて、改めて、原爆の恐しさを分かりました。特に、原爆が爆発したときの、周りの温度が7000℃で太陽の表面温度の6000℃より1000℃も高いことに、すごくおどろき、怖くなりました。そして、原爆は、人を一瞬で死なせてしまい、影だけを残してしまうと聞いたとき、すごく怖くなりました。そして、私は先生の話聞いて、思った事があります。それは「命の大切さ」です。いままでは、友達や家族がいるのがあたりまえだと思っていましたが、そんなあたりまえが一発で失われてしまうのかと思うと、本当に原爆は自分が思っている以上に恐いものなのだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田先生へ

原火暴はすごく怖いものだとなんとなくわかって
いたけど落ちたらどんなことがおきるのかはしり
てい。てい。

池田先生の話はすごく緊張感があったあつてきて
すごく楽しかったです。

原火暴が火暴発すると小さい太陽ができるしはび
っくりしました、被火暴者などの想像するの
もできないようなお話でした。

この本当にあつたおもしろいお話をほかの
人々にもひろめてくださとお話いただき
ありがとうございました。

今日は貴重な話し合いがありがとうございました。
このように怖いことがおきるような
にわがうばかりです。ほんとうに貴重なお話し
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 貞徳 様

先日はお忙しいところ、わざわざ学校に
来て原爆の恐ろしさや戦争の様子に
ついて教えてくださり、ありがとうございます
ございました。

私は、原爆は「恐しいものだ」ということは
知っていましたが、先生の話をもいて
改めてその恐ろしさ感じました。

それでも弱音をはいたり、マイナス
はつけんをしないで義三さんや
はごい人だと思おうので、私も見ならい
たいです。

先日は、きちょうなたいけんをさせて
いただき、本当にありがとうございますご
ございました。

また、きかいがあれほどよく
おねがいします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

昨日は、八幡山小学校に来ていただき、
原爆の事を色々教えていただき

ありがとうございました。

私は、原爆について全く知らなくて、

知りたかったと思っていたので、良かったです。

原爆が落ちてくる音も声でやっていたので
すごいと思いました。投下された時の

音も、実際の投下みたいで、くわしく
知れました。

原爆の温度も、知れたし、侯補に

なつた6つの都市も、初めて知れたので
良かったです。

あと、戦争は、よくないと改めて

思いました。広島市人口、35万人中

14万人死んでしまって、死亡率が高いと

知り、原爆がどのくらい熱いのか、

どこで、原爆が爆発したのか、くわしく

教えていただき本当に、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/18

池田 眞徳 先生

先日は、原爆のことについて授業を行っていただきありがとうございました。
授業を通して、原爆や戦争のおそろしさをあらためて感じました。そして、また同じ誤ちをおこしたくないと強く思いました。また、原爆を投下したアメリカ軍の人はどのような思いだったのかきになりました。家に帰り、家族で原爆の話をしました。そして、原爆が投下された時、私のひいおじいさんも広島県にいたことがわかりました。幸いにも投下された場所が遠が、たため、被害はありませんでした。しかし、光と不気味な雲はみえました。
この授業のおかげで、ひいおじいさんのこと、原爆や戦争のおそろしさを知ることができました。そして、二度と同じことをおこしたくないと強くおもいました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/18

原爆先生 池田真徳 さん

私たちの学校に来てくださり、ありがとうございます
 があります。原爆について知ることができま
 した。池田さんが原爆の爆発を口で表
 現した時は、正直とてお驚かしました。しか
 し、普通に言うより池田さんのようにとておたき
 下声で表現する方が私には良いと思います。
 そして、原爆の破壊力について理解するこ
 とができました。広島市の人口の40%の人が
 死亡したという事も知りました。「7000°の
 少年」のある部分を読んでいただいたこと
 と思いますが、もっとその結果をも読んでしま
 たです。とても気になります。家に Kindle
 があるので、「7000°の少年」と「原子爆
 弾の歴史」を読んでみたいと思いま
 す。糸染り返しにありがとうございます。あ
 りかどうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生

おいそがしい中、広島^{じゅこう}の原爆についておはなしいただき、ありがとうございました。

池田先生のおはなしの中で、私が一番印象に残っているのは原爆が爆発するところです。トラックを待っていたら、とっぜん爆発音がして、気付いたらたおれているなんて、考えただけでもおそろしく、原子爆弾は、とてもこわいものだ^だとあらためて思いました。学校では第二次世界大戦についてはまだ学習していませんが、これからは、色々な話を聞いた時、「そうなんだ」で終わらずに、深く考えたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 貞徳 様

先日は、お忙しい中わざわざ 来校して下さり誠に
ありがとうございました。

私は、この授業を通して 原爆の恐しさを
よく知ることができました。

主人公の九日間 はとても残酷で苦しい九日間
だ、たと思います。この記憶は、忘れたくても
忘れられない、とても悪すぎた印象に残、てしま、ている
のだと思いました。

何十年もた、た今でも 原爆の影響で苦しんでいる人
がいると思うと、とても心苦しいです。

池田さんの 話し方もとても 分かりやすく工夫されて
いて、素晴しかったです。

もう、このような事が起さらないように、全ての国々が
他の国と敵対視せず、認めあ、て協力して
平和にさせる世界にな、てほしいと思います。

先日は本当に 素晴らしい 授業をありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生

先日は八幡山小学校6年生のために来てくださり

ありがとうございました。

戦争はもともと大衆で残酷なものだと思っていましたが

原爆がこんなにもたくさん人の命をうばい一瞬で
町を消してしまふことを知っておどろきました。

義三さんになりまして当時の広島について語って下さる方が

聞いている例も分かりやすく、義三さんがその時どのような

気持ちでどのような行動をとったのか感じることができ
ました。

義三さんが当時のことについて語っている動画で義三さんが命中で

泣きかかっていた部分があり、その部分から私は義三さんは17歳にも

聞けられ兵隊になることになり、動かされておいて自分達(兵隊)

の力で何をできるかわからず、死体を運ばなければいけなからず、

原爆が怖くても立ち向かえなければいけなからずと辛くしょうが

なかつたんだなと思いました。そんな勇気を持って、義三さんはすご

と思いました。ぜひこの原爆の残酷さ、辛さとともに義三さんの勇気を

たくさんの人に伝えてくださると嬉しいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生 池田真徳様

昨日は、原爆の恐ろしさについて
わかりやすく教えてくださりありがとう
ございました。

「原爆」という言葉は耳にしたことがあ
り、たけど、原爆先生の話を聞いて、とても
恐ろしいと思っ。たし、義三が皮ふがは
がれ落ちて肉が見えている人間、天安川
に埋め尽くされた真っ赤になった死体
を1体、1体担いで重油をかけて焼却
したところを見ては一度も「気持ち悪い」
などのマイナスな発言をしなくてな
りておごいなと思っました。私も義三を見
習ってとんなことがあ、でもマイナスな
発言をしないうように心がけていきな
いなと思っました。

最後に、原爆先生の授業を受講して私は、
もうこんなたくさんの人を亡くしてほしくな
いし、1日、1日を大切に生きようと思っました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生

池田 貞徳 様

この度はおいそがしの中

ハ幡山小学校に来てくださり

ありがとうございます！！

原爆の恐ろしさはある程度知って

いましたが今回の授業で改めて

原爆の恐ろしさを知りました。

7000℃の少年のお話を聞いた時

その現場はとても大変だったのが

想像できました。

二度戦争が起きれば平和

な国になったはずなんです。

この度はまことに

ありがとうございます！！

した！！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生

池田 眞徳 様 (先生)

1月17日(月)は、ありがとうございます。
このたびは、おいそがしいなか、わざわざ
7000°の少年のお話は、心に「うっ」と思い
ました。そんな現実が昔あったんだなと
思いました。

最後に見た動画が、心にのこりました。
それをほんとうに経験したことがあ
るというのがほんとうにっらいです。

原爆のおそろしさが「お話をきけなか
たのでまたどこかで「きかいがあれば」
お会いしたいです。ありがとうございます」
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 眞徳 先生へ

1月19日(月)にご来校して特別授業を行っていただき、
ありがとうございました。

今日の特別授業を受講して、原爆の事はもちろん、
被爆してしまったことの様子を詳しく知ることが出来ました。
また、緊張が伝わってくるような話し方や演出などの
数々により、まるで現場に居る様な雰囲気がありました。
この原爆による被爆率が70%、死亡率が40%と
私の予想を上回るとても高い数値で原爆の恐ろしさを
改めて実感しました。そして、原爆の熱線を直接あびて
しまうと一瞬でいなくなってしまうというのを聞いてこのこと
でも原爆・核の恐ろしさがものすごいことを実感しました。
家にKindleがあるので、この特別授業の原作を読んで
みたいと思います。これからも戦争の無い平和な世界が
続くことを祈っています。

改めて、1月17日(月)にこの八幡山小学校にご来校
して、特別授業を行っていただき、誠にありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 眞徳様

先日は、おいそがしいなか八幡山小学校に来てくださり
ありがとうございました。

広島に原爆がおちることは知っていましたか長崎、小倉
にも原爆がおちることは知らなかったの、知れてよかったです。
他にも原爆をおとす場所の候補になったところ、
横浜、新潟、京都があつたことも知りました。

原爆をおとす場所の条件があることも知りました。

直径5kmを超える大きい場所、平野であること、場所、
空襲が今までなかつた場所という3つの条件がありました。
知れてよかったです。

原爆でおなくなりになったかたが14万人もいてとてもかなしくな
りました。

私は原爆の話を読み、やはり戦争はよくないと思いま
した。今の瞬間もどこかで戦争がおきているかもしれない。
その戦争がなくなつてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生へ

先日は、おもしろい中
八幡山小学校に来て原
爆についてお話をし
くださり、ありがとうございました。

私は、この話を聞いて原
爆の怖さ、恐ろしさを感じ
ました。また、原爆が広島
と長崎に落とされた理由
や原爆の熱さが分かりま
した。もう二度と原爆の
ような恐ろしいことが
起きないことを願いま
す。

本当にお話をしてくだ
さり、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田眞徳先生一

昨日はいそかしの中 私たちに原爆のこと
についていろいろなことを教えてくださって
ありがとうございました。私は今まで原爆に
ついてあまり深く知りませんでした。でも、
原爆先生の授業を受けて原爆のこわさ、
たった1回の投下で被爆者数が24万人、
死者数が14万人いて、それだけたくさんの被
害があつて原爆のいりよくを知りました。
原爆がおとされる都市に候補はないと思っ
ていたけれど広島、小倉、長崎、横浜、新
潟、京都のもつの都市が候補になつてい
たということも知りました。また、原爆が
おとす都市の条件があるということも知
りました。原爆の衝撃波の速さが毎秒
440mということも知れてよかったです。
原爆雲についても知りました。今回は原爆
についてたくさん教えてくれて本当にあり
かとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田 貞徳 先生へ

1月17日は、お忙しいところ原爆のことを教わっていただきありがとうございます。自分が一番原爆が太陽より1000℃も熱いところですよ。そしてそれが600mもちかいところで爆発したところですよ。

池田先生の話を聞いてどれだけ広島の人たちがたいへんだったのかわかりました。これからは原爆がおとされないように戦争がない平和な世界なるように祈ります。これからは病気や怪我をしないように健康な生活を祈ります。

私も病気や怪我にならないように健康な生活を祈ります。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳様

お忙しい中、原爆のことについて教えていただきありがとうございますございました。

私は、お話をきいていてだんだんゲロテスクになってゆき、天でさえも一生のトラウマになりかねない恐怖を背負って生きているのがと改めて原爆の恐ろしさをし、ていまの時代に生まれてよか、いな、と改めて思いました。

そして資料にあ、た広島市人口35万人、そして被爆者24万人、そして死者14万人、という人数におどろきました。

広島市の人々がほぼ原爆の被害をうけていてその中でも死亡率が40%という多さにおどろきました。

そしてリトルボーイ(原爆)の破壊力がぜんでもなくまじいといふことがわかりました。

これからも原爆の恐ろしき命のたいせつさを色々な小学校につたえてあげてください。

原爆先生ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生 池田 貞徳様

この度は、おいそがしい中ハ幡山小学校に来て原爆について
教えてくださり、ありがとうございます。

僕は原爆のことを、何もしませんでした。しかし、この原爆について
の授業を聞き原爆のことをたくさん知れたので、身がたてです。その中
でも、僕の中に一番印象深かったのは、広島に投下されたリトルボーイと、
リトルボーイが爆発した時の温度に興味を持ちました。なぜなら、
リトルボーイの爆発した時の温度が表面だけで7700℃で、中は100
5℃まで熱したので、この爆弾を投げられた広島の様子は、ど
んなのかということに興味を持ち、そのことを聞いてみると、無惨にも
建物が骨組だけ、人間も大ケツとこんなことを聞いたら興味
が湧きました。なので僕は、今の自分はどうもない物をもって、捨福
なくしたのかというありがたさを持って、いこうと思いました。原爆をく
たしは、どんなにも、モカいてモカいて、助力を呼びかけても
呼んでなくて、そういう状況かのを想像するだけで、悲しくなり
ます。なので、青の人は、どんなに苦しんだのかを想像し、今の今までも、
これから苦しいことがあっても、たぐぬいていこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 貞徳先生へ

ぼくは、アメリカが広島に原爆を落としたという事は知っていましたが、長崎にも落としたという事など、くわしく知らなかつたので良かったです。原爆が地面から遠く離れた所から爆発した事や中心部が1000000℃という事など、被爆者の半数以上が死亡している事を知って原爆(リトルボーイ)の恐ろしさを知りました。あらためて、原爆の事について教えてくださりありがとうございました。

この言話を聞いて戦争がなくなることが原望しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生 池田 眞徳 先生へ

きのうは、原爆について教えていただきありがとうございました。

私が1番おどろいたのは、リトルボーイが爆発した表面温度が、太陽の表面温度よりも高いということです。リトルボーイから600mはなれた場所でも3000℃というほどの高温が降り注いだのを考えるとおそろしいです。次におどろいたのは候補になった都市の話です。日本の六つもの都市が候補になっていたのがとても悲しいです。特に京都が文化財の保護のため候補からハズレたのがおどろきました。

義三が原爆から50年以上たつてから原爆資料館におとされた時「きれいだった」と言ったことで、資料館とは、当時と比にならないくらい悲惨な状態だったんだと改めて感じました。

私はこの授業を通し、今後一切あつてはならないと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田真徳様

先日は、八幡山小学校で原爆の特別授業を
してくださって本当にありがとうございます。

ぼくは、原爆についてほとんど知りませんでした。
でも、原爆先生の特別授業を受けてとてもおそろし
い物なんだと思いました。

また原爆の石皮壊れかです。火暴破まりは200
mにもおよび、中心温度は100万℃はなり、表面温度
は7000℃、しかも600mあいている地上での温度で3000℃
というおそろしい物だと分かりました。

あとは被爆者数です。これには本当におどろかさ
れしてとても悲しくなります。広島市の人口は35万人
その中で、被害被爆者は24万人にもなり死者数はその中
で、14万人でした。原爆一つでこんなことにな
るなんて本当におそろしい物だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生へ

先日は、原爆先生として八幡山小学校にお越しくださ
てありがとうございました。私は、原爆のことについて
あまり知らなかったもので、こうしてしっかりお話を聞ける
機会があってとてもよかったです。

とちゅう、とても大きな声で原爆の落下を表現する場面が
ありましたが、すごくビックリしました。心には残りましたが、
原爆をしろべること＝こわいことと言ったイメージがのびてしまっ
たのはとてもすばらしいお話だ、たがいに少し悲しいな
と思いました。

スカイツリーとサイズをひかくしての説明が、太陽をたと
えにした熱さなどとてもわかりやすかったです。もっとしろべ
てみたいと思いました。

今日は、貴重なお話ありがとうございました!!



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

いしげだ先生へ

1月19日曜日(賀日)のときの56時
間目に入幡山小学校に来て
くださりありがとうございました。

ぼくは、この広島県のげん
ばくのことについてしりなかつたの
で、こんかいこの広島県のげんばく
のことをしりてよかつたです。

なので、このことをこれから生き
ていくなかでいかしていきたい
と思います。こんかいは、広島

県のげんばくのことをよし
てくださりほんとうにありが
たうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生へ

先日は、原爆について教えてくださりありがとございました。私は原爆についてあまり知りませんでした。先日の特別授業を受講して原子爆弾の恐ろしさが分かりました。私の中で一番心にのこっているのは、原爆のおちた時の音の表現のしかたです。一度静かになり、突然大きな声を出す、という原爆の落下した時のいりよくのすごさを表現していてすごいなと思いました。600m上空に太陽以上の熱さがあるなんて、とてもおどろきました。

今回の授業は良い体験になりました。先日は来ていただき本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/20

池田先生へ

先日はおしそがしいなか、原爆
についての授業をしていただき
ありがとうございました！

私は、塾などで原爆について
勉強をしていただけ、まだ「まだ」
知らないことがあると池田先生
の授業でわかりました。

私は広島に行き、資料館に行き、た
けであれが現実とすごく遠い
とは思いませんでした。

私は今がすごくつらい時だと思
っていたけど、更につらい時が日
本にはあったと知りすごくおどろ
きました。そして、この授業を受け
てこんなにつらいたとか二度と起きな
いほしいと思いました。

これからも原爆の授業を続けて
ください！



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生へ

今回はおいそがしい中、八幡山
小学校に来ていろんな事を教えていただき
ありがとうございます。90分教えて
いただいたときに原子爆弾の表面が
7000と聞いた時は手がふるえました。
他にも投下されたのは「リトルホーイ」と
いう原爆というのも初めて知り、死亡率が
40%という数字もびっくりしました。

ほかにも一回原爆ドーム（広島県産業
奨励館の中に入った）したことがありましたが、
音はうなっていたんだなとびっくり
しました。

これから中学生になるので、池田先生に
教えてもらったことを常に考え生きていきたいです。
今回はいろんな事を教えていただき
本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 先生へ

原爆先生の特別授業を聞いて原子爆弾のおそろしさやむかしの数々多士がよく分かりました。今までいれることが無かった原子爆弾ごしたか、投下都市の条件や衝撃波の大きさなど、今まで知らなかつたこと調べることもなかつたこととがととも多かつたです。

「原爆先生の特別授業」の原作も後々読んでみたいと思つてました。

原子爆弾の被害の多さにもおどろきました。

原爆先生の特別授業では、色々な原子爆弾のお話を本当にありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

先日は学校に来て原爆のことについて、おしえて
いただきありがとうございました。

私は、広島に投下された原子爆弾の話と原子爆
弾の威力についてのことが、心に残って
います。

原子爆弾の中心の熱が100万℃、
表面でも7000℃と、太陽の表面温度もこえること
をして、とてもおどろきました。

私は今回の特別授業を通じて原爆の恐ろしさ
を学びました。

これから8月6日8時15分に広島に、8月9日11:02に
長崎市に、お祈りしたいと思います。

今日の授業はいい体験になりました。

来ていただき本当にありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

今回は八幡山小学校へいろいろの中、来てくださり、
てまことにありがとうございます。

池田先生が原爆のことについてたくさん教えて
くれたおかげでも、と原爆のことについて
たくさん知ることが出来ました。

たとえば、リトルボーイを9632m上げてから
時速300km以上で飛ばしていたという説明
で、原爆はそういうふうには飛ばしていたという
のが分かりました。

それと、原爆ドームとよばれていた本当の名前
が、広島県産業奨励館という名前だったこと
を知ったときにびっくりしてしまいました。

方にも様々な原爆のことについて知ることが
出来たので、今回は特別授業にいろいろ
の中、来てくださり、本当にありがとうございます。
またぜひ、原爆のことについていろいろ
教えてくれるとうれしいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

先日は、お忙がしいなかありがとうございました。特別授業を受けて、原爆のこわさを思い知らされました。人間ではない形になるまでということは原爆がどれほどおそろしいのか考えられません。私は原爆ドームに行き、資料館に行き見てみたいです。特別授業をうけただけでこわかったですが目で実物を見たほうが追力があり、よりこわくなると思います。こわい以外にも悲しくなって涙が出てきまうかもしれません。原子ばくだんは太陽よりあついということは人間はどうなってしまうのか想像することができません。私はこれで良いけいけんができたので他の人たちにもこのまうなけいけんをしてもらいたいです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生へ

学校へ来てお話をしていただき、ありがとうございます。普通に話を聞いたり読むよりもとてもおもしろく、よく分かる学ぶことができました。今まで、どのものかとは知らなかった原爆原爆について詳しく知り、学ぶことができました。京都等も投下のころにあたりとは知らなかったし、思った以上の温度の爆発でした。また、小説で言葉明瞭することで、主人公の気持ちになってみたり、おもしろく理解することができました。主人公の行動力と位置も分かるからたです。これからは、戦争や原爆は本当はよくないものだとあらためて心にきざんといこうと思えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田 先生へ

この間は、八幡山小学校に
原子爆弾について教えに来て
くださり、ありがとうございます
でした。原子爆弾は、地上から
六百mもはなれているのに
三千度もあるのがこわいと思
いました。そして、原爆を投下
する条件や、都市などは全て考え
られていたことを始めて知り
ました。原爆は、いっしょんで
町が消えてしまうのがおそろ
しいと思いました。池田先生のお話
は、分かりやすく話してくだ
さったので、どれだけ原爆がおそ
ろしいものなのかが分かりま
した。そしてもう二度とこのよう
なことにならないで欲しいと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

この前は、川幡山小学校
校にきていたいただきあり
か"とうご"さいい"ました。
原爆とじゆんのちかたか
600mしかたかたかたないこ
と(こひ"くり)し"ました。
あとじゆんの温度が3000°C
もあること(こひ"くり)し
ました。

あとわかりがすくすい
ぬいにおしえていた
た"き"ありか"とうご"
さい"ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田先生へ

先日はおいそがし中、八幡山小学校へ来て
くださりありがとうございました。

原子爆弾についてよく知らなかったの
とても勉強になりました。

候補になっていた都市に新潟や京都があ
ったのは、おどろきました。京都には、重要な
文化財などがあつたから落とされなかったこ
とも教えてもらい、落とす側も、考えて
やっていたんだなと思いました。

そして、原爆ドームの建物の名前が広島県産業
奨励館ということも初めて知りました。

また、先生が地下室のトイレの中にいた人が
助かったという話を聞いて、この話を聞いた
覚えがありました。だから有名な話なんだなと
思いました。

本当にこの前は、貴重なお話ありがとう
ございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

きました。ありがとうございます。原爆先生のお話を聞いて、
 まるで原爆がおちたような
 音がしてびっくりしました。
 原爆はこれほど、あまり
 興味があったので、
 これから、ぜひぜひ
 先生が2時またいと思え
 ておられたので、
 原爆を落としていた、
 「エー・ガン」という単独
 機がお母さんの名前だった
 のがおもしろかったです。
 これからぜひ原爆の
 お話をみんなに伝え、
 平和な世界にしてほしいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

いけだ先生へ

このまは、原爆のお話をしてくださり
ありがとうございました。

原爆についてがおとしたあとのひがひ
がしもおしえてくださりありがとうございました
います。よしどうの言葉とともにげんはやく
のおそろしさがつらさなどおしえていただき
きました。よしどうの言葉のときの大きな
原爆がおちたおとにしてもびっくり
しました。原爆のおとされたときのあつさ
が原爆の多前などわかりました。
また衝撃波の速さがきのこ空になった
理由など死者の数という原爆の
おそろしさをおしえていただき
ありがとうございました。
そしてこの原爆のおそろしさをおしえ
にきてくださってありがとうございました
ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話を聞いて思ったこと。
昭和の戦争の時代に比べて令和時代は、
平和で「爆たんなど」も落とされたこともないで
すが、対さくはしないといけないと思いました。
昭和時代に続いて今もし戦争をしていたら
広島の人達のようになってしまうと思ったら手と足の
ええか止まらなくなります。なのでもう爆たん
なんて落ちてこないとほしいと思います。
そして、今の平和な時代にいる自分達には
想像もつかないことだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

池田先生へ

先日は、おいそがしい中八幡山小学校に来てくださりありがとうございました。

私は、あまり原爆に興味がなく式典なども見たことがありませんでした。この授業を通して原爆の恐ろしさといかにおどろかされ手が震えるほどでした。ですが、平和の日々が今つづいていることは本当にいいことなんだなと感じ、被爆者の人々を深くお折りしました。

これからの未来、何か起こるかわかりませんが、平和の大切さと世界との関係がより良くなっていけますようにとこの授業を通して思いました。

これからも子供たちに原爆のことを伝え続けていってください。お体にも気をつけてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/20

今回原爆についていろいろな知識を得ることができました。

母が広島出身なので、コンクリートにかけが焼きつくというのは知っていたのですが、原子爆弾が投下される後補になった都市に横浜や京都があるとは知りませんでした。

他には、衝撃波の速さが毎秒440mで音速より速いことがとてもおどろきました。

私は原爆先生のお話しを聞いて戦争はもう二度とくり返したらいけないと思いました。

原爆について教えてくれてありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

池田先生、お急しいところ八幡山小学校に来ていただき、ありがとうございます。

お話を聞いてより原爆の怖さが分かりました。広島市の人口35万人 被爆者数 24

万人 死亡率40%で5人に1人が亡くなったと聞いたときは、おそろしく怖くてぞとしました。

原爆しょうという言葉は初めて聞きました。原子爆弾の歴史についても、と調べたい

知りたいたいと思いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、小さな子と

読むと聞いて以外でした。「リトルボーイ」は重力により、4km手前に投下した

ことが分かりました。重力により、投下したことにびっくりして、すごく強い重力だった

ことが分かりました。太陽の表面温度より1000℃も原爆の表面温度が高

いと考えたら恐怖でたまりません。日本人の感情をこすりつけた上の候補に

なった都市の1つに広島が入っていたことと何か関係があるのだと思

ました。原爆の怖さがほくは1番分かって、日々注意して生活してたいことと思

ました。