



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

11/6

今日、原爆先生の話を聞いて、広島に投下された
 原爆は自分の言葉では、伝えられないくらい、威力があること
 を知りました。話の中でも言っていた「1トンほ、たった
 1kg だけでも、広島を必滅滅させるほどの力で、
 60kg をあれば、本州なんて、全滅だ」と思いました。
 また、5人に2人が死亡するという確率は、絶対に、
 当たってほしくありません。

初めは広島でなく、京都に投下するという案が、
 あったと聞いたとき、京都は日本でも五の都市で、
 重要文化財があることを聞いたことがあったので、バの
 中で、「京都はダメ！」と叫びたくまりました。

最後、原爆先生から、池田義三さんと広島にあり
 資料館をお訪ねして、義三さんからの言葉に私は
 感動しました。それは、「きれいな国」と。

どんなにうまく再現できても、どんなにリアルでも、
 体験した人にもわからない「何か」があると思
 いました。昭和まで行って体験したいとは言えな
 けれど、その時代に、その時に必死になって生きよう
 した人の気持ち、私が想像する以上だ！と思えます。



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

原爆先生

これまでにあった過去のつらいこと
 などをもよく知りました。
 目の前で人が亡くなっていくのにすくい
 あげない人もいたでしょう。
 今はそのようなことは、ないけどその
 ようなことをやっている国もあります。
 今の日本は平和ですが二度とおきないこ
 とをねがっています。
 人々の命がはがれたり、からたじけな
 さを大やけどしたりした人がそこらじゆ
 うにいたと思いますか。なんのつみのない
 人が亡くなるのは、とてもかわしいこと
 です。
 ええこんこん二度とおこらないこと
 をねがっています。
 ほんじつは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

表

名前は裏面に記入してください

11/6(月)に、私達6年生だけの特別授業を受講させていただきました。
 まことにありがとうございました。原爆先生に、特別授業をしていただき、「悲しさ」、「苦しさ」などが、伝わり、この時は、とても苦しい思いをした人々が多かったということを原爆先生のお話を聞き、改めて分かりました。そして原子爆弾が落とされたこの日本は、「火の海」に囲まれ「顔の半分が血まみれになっていた人々や、海や川に飛びこんだ人々も川が蒸発してあつくなりそのしょうけきで、やけどし、亡くなってしまった人々がいる」と学び、体がゾッとしました。今は平和の日本ですが、50年以上前の今は、火の海になっていたと思うとこの時亡くなった人の気持ちが、とても分かります。11/6(A)に学んだ3つの言葉「熱線」・

「衝撃波」・「放射線」という3つの言葉の意味を知ることができ、どれだけの圧力だったか、どれだけのあせだったかを知るだけで、この当時の人々の気持ちが分かると思わず不思議に思いました。特別授業で学んだ、原爆ドームは、本当は「広島県産業奨励館」という長いものだったと知り、何故今の原爆ドームと名づけられたのか？ 至極に思いました。この特別授業は小学校生活、最後だと思います。

原爆先生、前回の特別授業

本当に長い時間

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

11/6

原爆先生 このたびは、第七小学校にきていただき
ありがとうございました。

私は、お話を聞いて、びっくりしたことや、悲しいでき
ごと、つらいできごとなどがよくつたりました。

広島戦争についてよく学ぶことができました。先生
の話するとき、かんじよくつまっていて、わかりやすかった
です。そのおかげで、想像しやすく、
こんなことがあったんだなという、理
解することもできました。

私が一番心に残ったのは、姉と弟のことです。
弟が避難所を呼んで姉を助けたという気持ちがよくわかり
ました。姉は、ほつたにかきかにつぎ、いたかりいれでもなめた
をながさなれすかたが想像がするくらい、いなかとおもいま
す。そのあと、弟がなくなってしまったのは、かなしいですが、
姉は、生きていて、とてもよかったです。

このたびはほんとうはありがとうございました。
原爆先生のおかげで、もっと戦争についてしることも
思いました。このことは、大人になっても心のなかで
しまっておきたいです。



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

今回は貴重な原爆の体験をきかせていただき
ありがとうございました。

たった1分なのににはたがただれてさわるし、してはっ

たり、炭化してしまったり、その後も放射能により

ずと苦しんだり、うじがわいてしまうなど、僕には、

想像できないことで、恐怖で手がふるえてしまいました。

原爆の表面は7000℃で太陽より熱い物体が

上空600mにあると思うととても恐いです。

今は原爆は世界に約2000発もありそれを

使わないようにするのは唯一義務爆した国

日本の義務だし、これから日本をささえる

僕達の義務だと思います。

原爆の痛みを失っている国だから、原爆の

こわさを他の国にも伝えなくてははいけないと

思います。

平和な世の中に生まれることができ幸せ

なかな、命を大事にしなくてははいけないと

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

表

原爆でとてむくるしんだ人やせくな
 った人や悲しんだ人が大ぜいいたから、
 もう二度と原爆はおきてほしくなりました。
 そして、原爆に入っていたウランが
 全て使われていたら、広島。町や周辺
 地域は消滅してしまっていたと思
 います。先生の話を聞いて、原爆の
 すごさとこわさが何倍にも増えました。
 原爆に入っていたウランの中心に使われた
 ウラン「1kg」はし、かり覚ええました。
 そして、広島の人々に2人が「せくな
 ったこと」をわかったのが、原爆を落とされ
 た日は必ず「とてむくる」ようにします。
 二度と原爆が落とさればいいことを
 願って、原爆を落とされても大丈夫な状
 態にして死者を0人になるように
 したいです。もう二度とこんな悲しい
 ことは起きないでほしい。



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

11/16

原爆先生へ

本日は、清涼頁第七小学校へ来ていただき誠にありがとうございます。原爆先生のお話を聞き前にDVDを見ていたと
 きよりぐわしく分かりやすかったです。広島に落ちた「トルボーム」のいかに熱さ「トルボーム」の乗る温度は太陽より高く、いっしょにして、この世を燃やした人、たんだ
 人、焼けていった人、助かった人など、わかり、マイクで「フーフーフーフーフー」バギン!!とリアルに映
 明していて、ものすごく分かりやすかったです。約70年前の戦争は先生のお話を聞いて、「ツリツリ」として、今戦争
 が起きたら昔のようにならなくていいだけで、60Kも全
 て爆破したら、日本全部がやられるのではな
 いかと思いました。なので、もうこれからは戦争
 早くなさってほしいと思いました。原爆先
 生のお父さまが戦争時代を生き残り、ビデオでお話し
 ているのが、くるしうでした。原爆が落ちる前はみんな幸せ
 なのに、落ちたらそれがなくなるというのは、すごく残念
 です。戦争はもうやめてほしいです。

原爆先生



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

11/6

この度は私たち清瀬第7小学校の6年生の
ためにお越しくださり、原爆の様々なことを
教えてくれて本当にありがとうございました。
私は原爆先生のお話を聞いて、原爆で
被害にあわれた人々の様子や、原爆が
落とされたときの状況など今まで知らなかつた
ことがたくさん知れたのでこのことを生かして
私も後の人達に伝えていきたいと思います。
また、原爆先生のお話は間の
取り方や声のボリュームの変化があって、
私は原爆が落とされたときの広島市に
実際にいるように感じたため、ただ
お話を聞くよりも原爆の小布さが身に
しみて分かりました。そのため、二度と
このような悲しい事が起こらないよう
にしておきたいです。さらに、私も
原爆ドームを実際に自分の目で見た
と思いました。今回は本当にありがとう
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

11/16

私は、戦争のことにあまり興味を持っていませんでしたが、総合の授業を通して興味を持つようになり、6日の授業を楽しみにしていました。資料を見ながら、分かりやすく説明してくださったり、マイクで工夫して当時の様子を再現もしていてすごかったです。その中でも、池田義三さんの体験談が一番心に残りました。

原爆が落とされた後の様子、行った場所でそれぞれ起こった出来事、原爆が落とされる前の様子などの話が印象的でした。フーフの説明を聞いた時に、おどろいたり、想像したり、色々な気持ちになりました。でも、そんな説明や写真から、「こんな様子だったんだな。」とか、「そんなに大変だったんだな。」と思いました。

この日の授業で、さらに戦争に対する興味が深まったと思います。また、総合の学習でさらに活用できると思います。貴重な機会を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

11/6

私は原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさ、また、原爆によってたくさんの方の命がうばわれたことなど、さまざまな事を知りました。

原爆先生の話では、広島はいっしょの内に光に包まれ、周りには変わり果てた人間の姿、そして助けようと手をさしのべるも、ひろがどんどん取れていきどうしようもできない、まるで地獄のようなありさまだったと思います。

その様子を思いうかべるだけで胸が痛くなり、自分たちの住む日本には昔、こんなひどい事があったのかと、とても悲しい気持ちになりました。

きっと、実際の光景は、私の想像よりももっとも、とひどかったのだと思います。

現在はとても平和になった日本ですが、過去にはこのような事や、原爆のひがいにあった方がたくさんいたという事実を、これからも忘れずに、未来へと原爆のおそろしさや「もう二度と戦争をしない!!」という事をうたえていきたいと思いました。

この体験は一生忘れません!



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

原爆先生の特別授業のタイトルは「7000℃の少年」でした。原爆先生である池田さんがお話を始める前に「タイトルの意味はこの後のお話を聞いていれば分かります。」とおっしゃられたので、ぼくは「7000℃の少年とはどういう意味なのかを」考えながら、池田さんのお話を聞いていました。人々違う解釈をすると思いますが、ぼくは「約600m上空から7000℃の熱線を少年が浴びている。」と解釈しました。

池田さんは「手の皮がはがれる」という言葉を話の中に何度か使ってきました。ぼくは、その言葉が出てきたたびに、実際にならなくて、たゞ……と想像し、自分の体が「ツツツ」が止まりませんでした。ぼくは、池田さんが、原爆のおそろしさをみんな伝えたかったから、このような言葉をくり返しおっしゃられたのだと思います。また、原子爆弾投下の場所に条件があつたことにおどろきました（①直径5kmを超える ②平野であること ③空襲がなかった）。ある程度の見当はつきますが、どうしてこのような条件が必要なのか、確実に調べてみたいと思いました。VTRの池田さんの父の涙からは原爆の残酷さが伝わってきました。

原爆先生の特別授業という機会を節目に、戦争・原爆について考え直すことができました。「この経験を明日の自分へ、将来の自分へ



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

今回は原爆のいろいろなことについて、教えていただき、ありがとうございます。

池田先生の説明はとても良く分かりました。特に息で音を再現をしていて、さけたときには心臓が止まるかと思いました。でもそれほどの大きな音を聞いた池田義三さんも、とてもびっくりしたのかな?と思いました。ぼくは広島県や長崎県に住んでいないから分からないけれど、今も広島県や長崎県は原爆が落ちた日には、今回のような授業をしているのだと思います。だからこそ今の人に戦争や原爆、空襲がどれだけ残酷なものかを知ってもらいたい。という気持ちで、今回の授業をしてくれたと思います。ぼくは、その気持ちをもりました。ぼくは、また戦争が始まっても、せつたりに、学びたくなかったです。

今回は原爆のいろいろなことを教え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

表

特別授業を受講してみて、私はとても強く感動した。

池田さんのようなことがないようにしてほしいと思えた。また、亡くなった人、負傷した人がどれだけおそろしい思いをしたか、強く心にきざまれた。

原子爆弾が爆発したときのまうふは話を聞いただけでもおそろしいと思えた。

私たちは、そのようなけいけんが無いので原子爆弾のおそろしさを知らなかつたけど今回の授業で思いしらされたと思えた。池田さんの意志をこわさず、平和のままでいれるといいと思えた。

原爆先生、本当にありがとうございました。これからも、他の学校に原爆のおそろしさをつたえてください。



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

原爆先生へ

先日は清瀬七小に来て下さり、ありがとうございました。

私は、先生の話を聞いて、広島に落とされた原爆でたくさんの方が命を落とされたという、おそろしさや、たまたまで広島県を破れいしてしまふという原爆のいかに知りました。

学校で勉強をしているだけでは分からない体験談なども聞けてよかったです。

原爆はとても強い力をもっていて、大勢の人や物をうばってしまふということから、戦争はとても残酷なものだということを改めて感じ、二度と起してはいいないことを実感しました。

被爆した人は、衣服と肌がくっついてしまったり、うでをぶれずに足なめ前におし、指の先から、ひびをたらしつたときいて、今ではとても考えられないことなんだと分かりました。



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

1/6

原爆先生の特別授業を受講して広島
島の原爆や原爆先生の父の義三さん
の広島の日留めについてたしさん
知りましたが、広島は長崎、原子爆
弾が落とされたのは知っていましたが、そのと
きの広島の様子やその他の知り合いを
余り知りませんでした。

広島市の原爆の被爆者の様子は
原爆1-4で見たもので、むい
い姿をしていたのに、義三さんが「きれい
すぎるといって、たので、本当は、もっと
むいい姿をしていると思うと、加害者だ
そうです。原子爆弾が爆発した
ときの爆発の温度は、17000℃で、太陽の
表面温度の6000℃を1000℃以上回っているこ
には、おどろきました。

ほかには、広島での日留めのことを知り、
もう一度と二つたことか、おきかいてほしい
と思われました。



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

今回の原爆の話を聞いて、私は、
おそろしい体験だった人だなと思いました。
その理由は義三さんが軍人で
原爆の後、人は見えないうるまじく
けしうとしたりおそろしいとき、
ひびかばかおちてしまて、おどろいた
話を聞いたときにそう思いました。
そのほかにも原爆に供した爆だん
のことも分かりやすく教えてもら
おそろしさを知りました。そして場所や
原爆のときにおたす話も教えて
下さってもう二度とこんなことがおき
ないといいなと、バの底から思いました。
これから原爆先生として、原爆のおそ
ろしさを日本中、世界中の子どもたちに
教えてあげて下さい。

原爆先生



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

11/17

このたいは原爆について授業をして
 いただき本当にありがとうございました。先生
 のおかげで原爆のおそろしさを改めて実
 感することができました。また、おそろしいと分
 か、いてもそれほど大きな被害ではない
 と思っていたのですが、まさか太陽が小さくな
 った物が上空600mで爆発するのと同
 じだと思つと、とても大きな非害をあたら
 せたのだと思いました。そのことを分かせれ
 くれた原爆先生は僕にと、とても大切
 な存在だと思ひます。また、これからどの
 ようにしたらもう原爆をどうかされずにな
 るのか、またどうすれば原爆をおとせな
 くできるか、今僕ができることを一生けん命
 考え、その考えたことを行動へうつし、これで
 良いのかいけないのかを考え、いけないのでし
 ればまた考え直し、それで良いのであれば
 頭に入れて、そのことを未来へつなげてい
 きたいです。



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^{じゅこう}

表

11/6

原爆のこわさがあったためわかりました。前半に先生が話していたお話を聞いて、8月6日のことを知ることができました。原爆を落とされてしま、た広島県に住んでいた人がとても大変な思いをしていたことがわかりました。後半のお話では原爆のことをくわしく知ることができました。原爆の重さは思っていたよりも重いと聞いたのでとてもおどろきました。重さ以外にも大きさや爆発した位置などを知ることができました。今まで、原爆という言葉は聞いたことがあ、たけれど、くわしく説明を聞いたことはありませんでした。私が不思議に思、ていたことも先生のお話を聞いてわかつたことかたくさんありました。わかつたことをこれからの学習に生かしていきたいと思います。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ、

昨日は、清瀬市立第七小学校で原爆のお話をしてくださり、ありがとうございます。

お話の中で最も印象に残っているのは、ドラム缶にもたれかかると休憩したり、トラックがおくれていたりしたおかげで、原爆が落とされたとき、ほぼ無傷で助かることができた、という場面です。人はいくつもの偶然が重なると、たどで生きているということを、改めて感じました。

また、お話全体を通して、広島や長崎に原爆が落とされた出来事はとても悲惨な出来事であり、二度と繰り返してはいけないうのだから、強く思いました。

昨日は、ためになるお話をしてくださり、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

表

1/6

原爆先生へ

今回は、戦争についての特別な授業をさせて頂き、本当にありがとうございます。

お父様の経験されたお話を聞いて、戦争というものは、これだけひどく、おそろいものか、改めて分かりました。

戦争の世いで、多くの人々が亡くなり、多くの建物が焼かれ、空が真赤になっている、そのようなことを想像するだけで、とてもこわいです。そのよ~~うな~~場所をお父様は、~~あの~~場所と~~わ~~かた~~と思~~最後にお父様のお話の映像を見させて頂

き、お父様が涙を流しながらお話をされていて、とてもうかつたんだと涙が打てきて、私も涙が出始めました。

原爆ドームは、ある少女が「この建物は戦争がこれだけおそろしいか後世にうつたえてくれる。」と書かれ

た日記を残したおかげで原爆ドーム永久保存にながったと聞いたことがあります。私は、この

少女が後世に戦争を起こさないように導いてくれたので、私は、この少女に感謝しています。私は、今回戦争

の勉強をして、もうこんなおそろしい戦争をなくすために、どう未来を平和にしていくか考えてみたいと思います。



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

11/6

原爆先生、今日(11月6日)は原爆について詳しく分かりやすくお話していただきありがとうございました。
 私は原爆先生からお話をいただく前、「なぜ広島や長崎へ爆弾を落とすのだらう...」と疑問に思っていました。私はその疑問をもちながら話を聞いていると原子爆弾の投下の条件にあっていたのが広島や長崎だったため原子爆弾が投下されたのだと分かり、疑問を解決することができました。
 私は「リトルボーイ」という爆弾についての話に驚きました。なぜなら、爆弾のウランというものが60kg中の1kgしか燃焼しなかったという話を聞いたので「もっと燃焼しなかったのはなぜ?」と疑問をもちました。
 受講して原爆についてもっと知りたいというように興味をもったのでこれから疑問をたくさんもちもっと原爆について知りたいと思いました。



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

表

いそがしい中せ小に原爆のことをお話
に来てくれてありがとうございます。

今回のお話でわかったことは、原爆がお
こった時のこと、~~二度目~~の原爆のこと、原爆
にあってなくなったり、こういしょうかの
こわっている人々のことなど"のこと"がよくわ
かりました。とくに、クイズで、問題に
せいかいできてよかったです。

とてもいんしょうにのこったのか、せんと
うきを息など"をつかっ"てひょうけ"にする
ところ"です。はくはつするときにとても
大きな音だ"ったのでび"くりました
た。

今回は、せ小に来ていただき、お話を
してきてくれてありがとうございます。
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

1/6 (月)

私は原爆について、いろいろな疑問がありました。原爆のいかにどのくらいだったのか、大きさはどのくらい大きかったのか、原爆によって命をわした人はどのくらいいたのかと、様々な疑問がありました。それを、原爆先生は自分の息を使ったり、自分で動いて再現してくれました。とても分かりやすかったです。また、全身をやけどしてしまっただ人の歩き方がよく残っています。原爆先生が自分で再現してくれて、また、なぜかのような歩き方になってしまっただのかも解説してくれました。とても分かりやすかったです。池田義三さんが体験した話、原爆によって変わってしまった広島の様子を資料を見ながら、また、解説もいれながら話してくれたので、原爆を体験していない私でも、よく想像ができました。原爆の特ちょう、原爆によって変わった広島のこと、すべて分かりました。また、これらのことをふまえて新たな疑問を持ち、言わせていきたいです。



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

今日は、わざわざおいそがしい中おこしいたなきありがとうございます。

私は原はくのことを筆せしめるなくいろいろなことやわからないことを学びました！

とくに、私は原はくドームのことをすごく分かりました。

原はく先生のお父さんのビデオを見て、

私はがんどがしました！が、でもこんなにも苦しい人やげんはくでたくなった

人々がいる中で私は、とても悲しかったです。

でも、私はげんはくでたくなった

方々にも、おれいと言いたいです。

げんはく先生が、はなしくあたことを

せった〜い忘れられないけいけん

になりました。今日は、どうもありがとう

め！とうござりました！！



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

戦争でこんなに悲しいことがあるとは思わなかった。

軍たいの人たちは命令を全部やって帰ってこれたのが良かったです。

原爆の1つで広島の人たちがほぼ消えてしまっ悲しかった。

熱線や放射線やしょう撃波などによつて広島の人たちを苦しめたのは許せないと思つた。

アメリカ軍が発射した「リトルボーイ」は4kmもとんで、しかも中心の熱さは1万と、外の熱さは7000と(太陽より1000とあつ)1土セ面に3000との熱い空気がただよつていたのはほくは、びっくりした。

原爆先生の言葉を聞いてより戦争のことについてより深まりました。ありがとうございました。

原爆のことは忘れないうように豆頁に入れたいので。



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

11/6

原爆先生へ、
 いけたよしむさんの話を聞いて
 リトルボーイのことを学びました。
 リトルボーイは、広島におちたばくばくは
 ばくはつした温度は、7000℃にも
 なることもわかりました。その人がい
 ると、いひんて人はすみにならぬだろうと
 すがのこともう二度とげんばくは、あ
 ちないでほいと思います。その話で
 あどろいたことがでんわきくのところ
 の中の地下のトイレにいた人がたまたま
 ことごとくアメリカのペンシルバニア
 ばくを長崎県と広島県とがで
 ゴルフの玉いっこで広島県と長崎県とが
 いうとたくなりソユールとかけた人間
 のあどろついでいしていました。という
 アメリカかいうことをきかないといけな
 だもさいは広島でげんばくが
 ①でも長崎県は長崎県 ということ



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

16

せんえう~~お~~おきであいはな~~い~~いで
うことがわかりました。
リトリシボーイが~~は~~はつし
てたがのお~~あ~~あどが7000℃~~も~~あ
ることがわかりました。たいようの
1000℃もたかいし~~は~~はんとうに~~人~~ひとを
ころし~~し~~けし~~さ~~さして~~ま~~まじ~~ひ~~ひく
りました。しかもリトリシボーイの
中にある Uranium は60K~~も~~あり、その中の
1K~~も~~が~~は~~はつした~~な~~な~~か~~かたことを
し~~ら~~らりました。リトリシボーイは~~人~~ひと
しか~~は~~はつした~~な~~な~~か~~かたことが
ふし~~き~~きた~~な~~な~~あ~~あとおもいました。
もし60K~~も~~の Uranium が~~は~~はつ
した~~あ~~あ~~に~~に~~は~~は~~め~~め~~っ~~っして~~ま~~まじ
かもし~~ら~~ら~~ま~~ま~~せ~~せ~~ん~~んてした。人ともい
な~~か~~かたかもし~~ら~~ら~~ま~~ま~~せ~~せ~~ん~~ん。せかい
に1万5000発~~で~~でもせかいが~~は~~はし
した~~ら~~らせかいが~~は~~は~~め~~め~~っ~~っして~~ま~~まじ

もし
まじ



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

11/6

先生の授業を受けて学んだり考えたりすることが
できました。たとえば原爆候補に広島、小
倉、長崎、横浜、新潟、京都があったことを
先生の授業で知ることができました。
あと火撃機の名前が「エラゲイ」だと分かり
ました。

あとなぜ原爆はパラシュートをつけて落ちてく
るイメージがあったのかはラジオゾンデといは
機械をパラシュートにつけておとしているから
だと知れました。

原爆にはどれだけの威力があるのかも知
れました。

この授業で原爆がどれだけおそろしい
のか知れました。

清瀬第七小学校6年



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

11 / 6

池田先生のおかげで、以前より原爆のことがより深く
知ることができました。特に、私は広島に投下され
た原爆「リトルボーイ」のことや原爆がどこからどのように
やって投下されたかということ、広島で原爆が爆発した時
の温度などを知ることができました。例えば、「リトルボーイ」
には、ウランニウムが60kg含まれていて、の中で燃焼した
のは1gにあたる1kgでウランニウムの1kgはゴルフボールと同じよ
うな大きさがあるということなどです。私は、広島で広島の人々がたぐ
え減ったりしているのでもウランニウムの60kg全てが燃焼
した、広島で起こった以上に大惨事になるなと思った。
また、広島で起こった原爆は、自分で考えていた以上に
ひどくて、残酷でした。私は、この原爆の事件は、
絶対に忘れてはいけない事件だなどと改めて思っ
ました。私、池田先生のお父さんが広島に行かなくなると、
おととおせくなりになってしまう人が増えたと思いました。
池田先生、今日は、私たち清瀬第七小学校の6年生に原爆
のことを教えるために来てくださり来てくれてありがとうござ
います。

清瀬第七小学校 年



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

11/16

今日は清瀬真第七小学校に来てくれてありがとうございます。

私は今日の授業でいろいろ勉強になりました。

たとえば、3分のリトルボウイの爆発を見て、1kgのウランウウムだけなのにあんな火暴がおきるのが怖いなと思いました。

そして14万人も死亡してウランウウムは怖いと思いました。

それで池田先生のお父さんは人々をたすけて、すごいなと思いました。

リトルボウイが7000℃で太陽よりあつくて、それにあたるとすみみみたいになるから怖いなと思いました。

広島県産業奨励会食官がリトルボウイで火暴になるのがすごく怖いと思いました。

今日はほんとにありがとうございました。勉強になりました。
清瀬真第七小学校 6年

清瀬 田夫



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

1/6

池田先生、今日の授業で初めて知ったことや被爆者がどんな気持ちだったのが教えてくれてありがとうございました。自分のひいおばあちゃんは、原爆を体験してはいないけど、戦争の苦しみ、痛みをよく語っていました。今回の授業で原爆の恐ろしさ、苦しみがよく分かりました。たった1kgのウランだけで、広島が後かたむすく焼かれ、なくなったのを見た池田先生のお父さんは「後の日本、いや、世界にこんなことが起きてほしくない」と思ったにちがいありません。今、日本では「憲法9条改正」の声が上がっているのに、自分は「自民党は何を考えているんだ。もう一度、日本が原爆で街を後かたむすく消され、多くの死者を出したいのか!」と怒りがこみ上げてきま。原爆の恐ろしさを知らない人たちが「憲法9条改正」と言っているにちがいないと思っています。なので、池田先生のお父さんのことをもっともと色々な人に知ってもらいたいと思いました。何も知らない政治家のために原爆の授業もしてほしいと自分は思っています。今日の授業は本当にありがとうございました。

清瀬第七小学校 6年

清瀬



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

11/6

池田先生のお父さんは17歳の時に兵隊
になって、原爆のために熱い中大変な仕事
をされたのがすごいと思いました。原爆で家
族や友達を亡くされた方は、とても悲しい思いを
したんだなと改めて思いました。もともとが60kg
のウランがたった1kgの燃焼だけで、広島の一
部がやられてしまったので、本当に60kgが燃焼
しなくてよかったなと思いました。池田先生の
話を聞いて、それまではあまり深く考えなかつた原爆
の事をたくさん知ることができたので「よかったで
す。本当に原爆はいつくるか分からないのでこわ
い」と思いました。最近ではきたちゅうせんがミサ
イルを打っているので、もしそれが日本に来て同
じようなことがあったらと思うとこわいなと感じま
した。原爆ドームに行ったことがないので「行ってみたいな」と思いました。今日は
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。

清瀬 第七小学校 6年



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

1/6

池田先生のおかげで、池田義三さんの
 (お父様)の17才の時に起きた、広島
 原爆について知れました。貴重な90分
 間のお話のおかげです。本当にありが
 とうございました。そのとき自分は
 広島原爆の時、私はまだ生まれていま
 せんでした。そして、その時におまけに
 なられた方もいるのに、池田義三さんと、
 8人のチームの仲間達は、無事で、ドラム缶の
 のおかげで助かったと聞いて、ドラム缶
 すごいわと思
 いました。それ
 「リトルボア」のウランの重さが1kgで、
 ゴルフボール1個分ということにおどろ
 きました。そして、 $\frac{1}{60}$ kgしか燃焼しなかつた
 のに、あんな大きい爆発がおきるこ
 とを知りました。
 このことを家族に言合して、原爆で
 こんな大変だ。なんだよと伝えている
 清瀬第七小学校6年生の池田先生でした。

かんばつていたんだ
 と伝えているよ



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

11/6

今日 私たちに貴重な話をしてくれてありがとうございます
ございます。私は池田先生の話を聞いて色々な
ことが知れました。原爆のいりよくやおそろしさ
などを知り、先生のお父さんの実体験の話が聞けて
よかったです。中でも実体験の話が一番印象に残り
ました。やけどをした人たちを助かけようとして
助けられなかったと聞いた時に「その時とても心が痛か
ったんだな」と思いました。また、「助けて、兵隊さん
助けて」と心に残りました。他にも放射線に上
る原爆症のことや火爆心地の近くにいた人は
どうなったかなどが聞けてよかったです。
先生とお父さんが資料館に行ったとき、お父さん
が人形を見て、「きれいすぎる」と一言言ったとき、
私は「人形よりもっとひどいから、人形をたくさん
見たんだな」と思いました。私は先生の話を
聞き終って、「原爆について調べたい」と思っ
ました。今日来てくださり、ありがとうございます
ございました。

清瀬第七小学校 6年



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

1/6

私は原爆先生の話を聞いて原爆と戦争について次のように思いました。まず今の日本はとても平和でそれは私にとって今日まで当たり前だと思っていたけど原爆先生のお話を聞いて昔はいつアメリカ軍がおそってくるかわからない状態で暮らしていた事が分かって私は今平和であることに感謝しなければいけないと思いました。次に先生が原爆が落ちたのを表現するため大きな声で「バン！」と言ったとき正直私は驚きましたが実際は驚いたどころでもなく恐怖や苦痛でいっぱいだったと思います。そして先生のお父さんの池田義三さんが実際に見た話で原爆で倒れている人が人間ではないように見えると言っていて私はきっと想像もつかないほどの残こくなものだと思いました。最後に戦争や原爆で死者が出るなどの残こくな事は決してあってはならないと分かりました。

青瀬第七小学校 6年



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

11/6

今日は、特別授業をしていただきありがとうございます。ございました。私は、池田先生のお話を聞いていろいろなことを学びました。中でも、たに残ったものが2つあります。1つ目は「リトルボーイ」についてです。リトルボーイは、約300kmあり、その中に60kg入っていて時速300kmで飛んでいくこと。60kgある中の1kgしか使っていないのに、たくさんの被害をもたらし、被爆者が24万人いてそのうち14万人が亡くなっていること。リトルボーイ機だけでも大きな被害をもたらしたのでもう日本にはうってこないでほしいです。2つ目は放射線についてです。原爆が起きてから長い時間経っても放射線が残っていて、たくさんの方が病気にかかってしまうこと。これは今でいう福島と同じだと思えます。福島に住んでいた人は、病気にかかり家にも帰れないのがかわいそうだと思えました。もう、戦争などはしてはいけないと分かりました。

清瀬 第七小学校 6年



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

11/6

今日はお忙しい中、清瀬第七小学校に来ていただきありがとうございました。

池田先生の話の中で特に心に残っている事があります。それは、池田先生の父、義三さんがトラックに乗っている時に被爆者達が「助けて、兵隊さん」の所が、とても可哀相。いや、可哀相で表せない位な感情になりました。それがとても心に残っています。

あと後半の方の話であった、目撃した人々の話の手をつなぐ親子が白光で消えた。というのがとても衝撃的でした。今は北朝鮮魚羊問題などで「日本に原爆が落ちるかも」みたいになってますが、それはなんとしてもやめてほしいと思いました。また北朝鮮魚羊はなぜ自分達がやられたら泣いて、さげんで「日本は最悪だ！！」みたいに絶叫するのにもやろうとするんだらうと思いました。

今日は義三さんがほくろに残してくれた話をさせていただきありがとうございました。本当に貴重な体験でした。今日の話で原爆の怖さが痛いほど分かりました。

これから「原爆伝五」さんお下さい
清瀬第七小学校 6年

池田



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

11/16

原火暴先生のお話を聞かせていただき
戦争によって広島に属する人は、原火暴、
「リトルボーイ」によって殺された人は、
多くいたことが分かりました。

ドラムカンの中にためていた水に飛びこみ、水が沸き、
うしろを、そして、暑さによって火傷をし
肌が赤くただれ、そして亡くなる人、
大切な命なので戦争は、どんな国でもやめて
はいけないと思いました。エリザベス・ケイという
お母さんの名前を付けた飛行機で戦争する
のは、お母さんがかわいそうと思いました。

リトルボーイに入、たウランが60kg中、1kgしか爆発
しないのでよかったと思いました。

池田義三さんが助かったのは、奇跡だ、た
ぼくは、思いました。

原火暴は、ぼくが思、てる以上おそろ
しい物だと分かりました。

原火暴先生大切な90分間ありがとうございました。
清瀬真第七小学校6年

池田川



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

11/16

今日は特別授業をやっていただき
 ありがとうございます。ぼくは原爆
 先生の話を聞いて戦争があきてはい
 けないと改めて分かりました。原爆先
 生がいていたリトルボーイのウランは、
 60kgの1kgもか燃焼していないと聞
 いてびっくりしました。また、資料15にあ
 る直径200mのものの表面が7000℃と
 あって太陽の表面よりおよそ1000℃熱い
 と聞いて地球人は太陽の表面より熱
 いものをつくれるのがすごいと思っ
 たけど、それを原爆なんかは使
 なんてひどいし、
 その被爆者がかわいそうだ
 を思いました。ぼくは今日聞いた話
 は大切なことであり、これからの
 日本につながると思いま
 した。だから池田義三さんがや
 ってきたことはむだでもなし、
 このことを誇りに
 思えると思います。今日は本当に
 ありがとうございます。

清瀬第七小学校



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

11/6

私は原爆先生の授業を受けて原爆かとても
 おそろしいものだと改めて思いました。なぜかと
 いうと生きることのできた人が何日も大変なこ
 とをしなげればいけないからです。また何人もの人か亡
 くなってしまふからです。七くならずとも病気になること
 まで人かいるので原爆は起さなければほしいと思
 います。原爆によって苦しむ人を増やしてほしくありません。
 もしも原爆が起きたら今日原爆先生に聞
 いたようなひかいが起きてしまうので原爆
 は必ず起さなければいけないと思いまし
 た。また私が今回の話を聞いておど
 ろいたことがあります。それは死亡率が40
 %ということでした。ひかいにあってた人かとして
 も多からたということがよく分かりました。
 でも生きられた人か60%というのは原爆
 かとても大きいということだと思いました。
 今日は清瀬第七小学校に来てくれてあり
 がとうございました。

清瀬第七小学校 6年

美空 純子



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

11/6

今日は、原爆について教えていただき
ありがとうございます。
私は今日の授業で一番心に残ったのは
『ウラン』です。ウランはゴルフボール
ぐらいの大きさで1kgあり、ウラン1kgで
広島全体を破壊するほどの威力が
あることを知りました。そして、ウランは
60こもあつたのに、なぜ1こしか
爆発しなかつたのか気がなりました。
あと、広島40%もの人が亡くなつたと
知つて、可哀相だと思つてました。そして
17歳で陸軍に入隊した、池田義三
さんも亡くなつてしまつた人を運ぶ
人が人の手当てなど色々大変だつたと
思つてます。それなのに最後まで
やりとげた池田義三さんが、すごいと
思つて尊敬しています。そして池田眞徳
先生のお話、楽しかったです。

清瀬第七小学校 6年



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

11/16

ぼくは特別授業で、原爆の怖さや
いかに、牛舎のような牛舎のなかで、いかに
たどたどしく、わがやりました。

牛舎に、熱系泉で鉄が溶けた人間が、いっし
んで炭化して粉々になった事は、とても恐い
と思いました。

リトルボーイがどこか、どのよう投下された
かよくわかりました。

リトルボーイが爆発した時、太陽の表面
温度より高い7000℃で、中心温度100万℃にもなると
聞いて、想像を絶する熱さだと思いました。

広島の人達が、何も知らず、いつものように生活
している時に、原爆が投下されていく様子を見
るのは、とてもつらかったです。

ぼくは、戦争をなくしたいです。戦争で命を
落とす事がない世の中にしたいです。原爆先
生、原爆の事を詳しく話していただきありが
うございました。

清瀬第七小学校 6年

清瀬 謙



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

11/6

原爆先生のお話を聞いて原爆についてよく知ることができました。原爆の温度が太陽を軽くこえているということを知りびっくりしました。

原爆が落とされた時一瞬にして命を落としてしまった人は熱いと感じているのか少し考えましたがよく分かりませんでした。どちらにせよ悲しいことで二度と起きるはいけなしいと思いました。

一番怖かったのはもしもウランが1kg以上燃焼していてもとひどいことになっていて命を落として広島がさらけの生活をしていながらかも知れません。先姓のお父様はとても勇敢な人だなと思いましたが、自分が大変な思いをしていても、こま、ている人を助けるのはとても勇気がいると思いました。それをや、てくれたのは本当に勇敢だと思います。

原爆は落としてはいけなしいものです。それを知、ていないとまた原爆が投下されてしまふかも知れません。しかし、この6年生からは原爆を落としてはい、と考える人はいないと思、いますそれは先生のおかげです。

清瀬第七小学校 6年



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

11/6

私は最初、原爆についてほとんど
あまり知りませんでした。

今日、先生のお父さんの実体験などのお話を聞いて改めて原爆の怖さを知り、今まで知らなかったことも知りました。

広島で燃焼されたウランはたったの1kg、ゴルフボール1個分くらいのウランで14万人も死者が出たのに今はその1000倍の力をもった核爆弾があることを知り、広島より大きな原爆がおこるかもしれないと考えるとすごく怖くなりました。

今までは原爆の被害は熱放射だけだと思っていたけれど、大量の放射線などで今も苦しんでいる人がいると思うと二度とこのような原爆がおきてほしくないと思いました。

清瀬 第七小学校 6年



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

1/6

今日は、どうもありがとうございました。

私は、今日の授業で戦争はやはり、やっばい
いけないことだと改めて思いました。なせなら、
1回でもそのようなことをすると多くの人が亡くおたり
するからです。今年の八月に私は、清瀬の代表として、
ピースエンジェルズで広島に行き、原爆について
学び、そのおそろしさも実感しました。けれど、原爆
先生のお話を聞いて、知らなかったことも知れまし
た。とくに、原爆先生が実際に原爆の音をやって
いた時にすごく似ていて、そのときの様子がすごくよく
目に浮かんできました。それに、実際?の映像を見
たり、池田義三の映像を見たときに心にぐっときまし
た。池田義三さんは17歳で陸軍に入り、原爆がおと
されて、焼却の作業ほど班のリーダーでがんばって
いました。私は、初めて「原爆の熱さ」、「候補になっ
た都市」、「原子爆弾投下都市の条件」を知りました。
私は1つ疑問に思いました。それは、何ラッが燃えたのは1kgだ
ったけど、60kg全部燃えた話どうなるのかかとてお返にはいま
した。 清瀬第七小学校





原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/6

ぼくは、池田先生の言話を聞いてばくだんのおそ
ろしさを知りました。ばくだんがおちるとものすごい
いきおいで建物やいろいろな物がこわされ
ていたのが動画を見てわかりました。

ばくだんの長さか3.2mしかないのに重さが
糸約47もあるとは知りませんでした。でも池田
先生の言話を聞いてわかりました。

飛行機が時速300kmで進んでその飛行
機からおちてくるばくだんの速さが300
kmいゆうでおちてくるのはけっこう速いけれどお
ちていく時間はけっこうかかると動画を見てわ
かりました。なぜばくだんの速さが300km
でおちるのにおちる時間は長いのか知りたい
い。リトルボーイに入っていたウラムの素子はゴ
ルフボールの素子とあまりかわらないということかわ
かた。なぜばくだんをおとす場所が広島だ
たのか知りたい。ばくだんをおとす候補が広
島、小倉、長崎、横兵衛、東京、京都、大阪、のぎもん、想た。
清瀬、第七小学校 6年



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/6

ぼくは、原爆先生の話聞いて原子爆弾による被害が凄く、また多くの人々が苦しめられたか改めて分かりました。池田義三さんが体馬金した話で、おけどや持ち上げたときに皮が破けてしまうなど原子爆弾によって人はどのような~~な~~か~~か~~が分かったときはとてもむづか~~な~~たのと同時に、おけどやをしてしまった人、傷ができてしまった人がとてもかわいそうだなと思いました。原子爆弾によって壊れてしまった家の家族や友人はとてもつらい思いをしたと思います。たった3.12M~~か~~かないものが大七刀なものをたくさん壊してしまうのがとても危険な~~な~~と思いました。これからは、原子爆弾による被害が出ないと良いなと思いました。また、原子爆弾より危険なものも使~~て~~は~~な~~くはないです。
清瀬 第七小学校 6年



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

1/6

私は池田先生の特別授業を
 について原子爆弾が広島などに
 落とされるのかを学びました。原
 子爆弾が落とされる理由を知る前
 は条件がなく人は被爆に合うとか
 んちかっりしていました。池田先生の
 せつめいを聞いてみると、条件が合っ
 ても原子爆弾はまとしてはいけな
 い物だと言う事が分かりました。被爆
 に合った人やなかったりになった人は
 ないかと思ったので日本と外国
 が仲よくなって原子爆弾がなくな
 ってほしいです。学業を頑張る自分
 が健康と仲よくなってにまわっている人
 かりたら左あけてお願ひ事に千レ
 ンズをばらまいて。池田先生11月6日に七
 小で特別授業をしてくれてありがた
 うございませう。

青森県第七小学校6年



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

17/6

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆は怖いという事が、
分かりました。とくに、原爆での死亡率が40%という事を聞いた
時には、とてもビクビクしました。アメリカが落とした原爆一つで
約5人に2人が死んでしまっているという事を知って、かなしくなりました。
そして、原爆先生は、自分の息で、原爆がおちる時の音をまねして
いたり、話している時に間をあけていたりしていて、とても想像しやすかた
です。動画などもあって、分かりやすかたです。

私たちの生まれる前に、こんな怖い事がおきていると思うと、ゾッとします。
それ以上に池田義三さんは、17歳で、原爆を体験し、原爆で死んで
しまった人などを見ている方が怖いと思います。しかし、それに代えて
けがをしている人を助けたりしていて、スゴイと思います。

日本に原爆がおちないでほしいと今日、改めて思いました。
そして原爆で死んでしまった人たちが、とてもかわいそうだな
と思いました。

最後に見た動画では、その場にいた人が実際にどういった体験を
したのか、話している時に泣きながらも話してくださり、泣くほどに
つらい体験をしたのだろうなと思うと、私も涙がでてきそうになりました。
今日は原爆について、話してくださり、本当にありがとうございました。

清瀬第七小学校 6年



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

11/6

池田(原爆)先生、今回は原爆についていろいろ教えていただきありがとうございます。ぼくは、先生の話聞いて、当時の原爆の様子や被爆者の様子、原子爆弾についてとてもよく分かりました。中でも、ジーンときたのは、被爆者の様子です。肉が見えたり、皮がバロツトむけてたり、手足がとけてたり...想像しただけで、自分も痛々しくなりました。自分は、なぜ当時のアメリカは、原子爆弾なんかを落として人を傷つけるのだろうと疑問に思います。原子爆弾に入っている燃焼球の7kgだけが爆発して広島がこんなになったんだから、全部が爆発したら、日本はどうなってしまうのだろうと思いました。あと、なんで7kgだけが爆発するのか調べてみます。先生のおかげで、「原爆」というものはとてもおそろしいということが分かりました。自分は、にどと原爆は起きてはいけな...と思います。この授業だけで「原爆」に興味かわき、原爆ドームに行ってみようとも思うくらい勉強になりました。今回は、本当にありがとうございました。

清瀬第七小学校 6年



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

11/66

今日は、土小に来て下さり、ありがとうございました。
池田先生のお話を聞いて、命の尊さ、平和の大切さが改
めてよく分かりました。先生のお話で、分かった事と、思
いなどが多くあります。その中でも、心に残っている話
があります。それは、最後に聞いた、池田先生のお父
さんのお話です。戦後、70年以上たった今でも当時の様
子を思い出し、涙ぐんでいる所を見て、「本当につらか
たんた」と思いました。先生のお話、池田さんのお
話を聞いていると、当時の様子が想像出来まし
た。私は今年の夏、広島へ行き、原爆資料館
を見学し、展示されている写真を見ました。そして、
今日のお話のとき、写真が「やましい」と話したとい
うのを聞いて、「これでもやましいの？」と疑問に思
いました。でも、池田さんのお話を聞くと、分かる
気がします。先生のお話を聞いて、戦争はも
う二度とやてはいけないものだという事を
改めて実感しました。最近、憲法9条改正する
という話が出ていますが、絶対に守らなければいけ
ない
清瀬第七小学校6年 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

表

11/16

私は元から原爆じゅこうについて少しは知っていました。ですが、池田義三さんの実体験を、池田貞徳先生が話してください、新たに知ったことがいくつもありました。1つ目は、原爆の被害は来た被害者の方が、原爆の被害で本当は、とのかい醜いものだったかということです。2つ目は、被害者の人々の死体を見つけたら、運んだりすることにも、かなり苦労したということです。3つ目は、原爆の力についてです。私は原爆の力について、だいたいは知っていましたが、改めて習い、細かい事まで知り、今まで考えたことの無かった、人が消えるようにいなくなるということも、知ることができました。ビデオで、池田義三さんが話していた、原爆資料館の模型よりも、もっと残酷なものだったという話を聞いて私は、あれよりも残酷な姿で苦しむ様子はまさに地獄絵図以上のものだったのだらうと思いました。そこで私は、また日本に落ちたくないと思いを強めました。

清瀬第七小学校6年

清瀬第七小学校



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

77/6

池田先生、今日は原爆についてくわしく教えてくれた
たいては本当にありがとうございます。私は、最初の題名「 7000°C の少年」とは何なの
か分かりませんでした。でも池田先生は「話を
聞いていけばわかります。」といわれて、話を
聞いていたと、まず「リトルボーイ」「小さな子」(少年)
といわれて、あ、これが少年なんだ。と思いました。
次に原爆の周りの温度が 7000°C と
言われたときにあ、これが 7000°C なんだ。と
思いました。そして最初の題名は、原爆のことを
示していることがわかりました。

今日、初めて原爆の話をくわしく聞きました。私は、
まず、兵隊さんは、ものすごく大変な人にな～と思
いました。そして次に原爆を発射する人は、サイテー
な人。と思いました。そして最後に、何もして
ない人々が原爆を発射した人のせいでき
なくなるのは、ゆるせはないな。なはよりもそう強く
思いました。

清瀬第七小学校 五年



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

11/6

ぼくは、先生の授業を聞き原爆のおそろしさを知りました。原爆は広島市人口の40%、5人に2人を死亡させたおそろしいものだと思いました。リトルボーイには、1kgのウランがあり、その1kgのウランでも、14万人を死亡させたとき、とてもおどろきました。現在では、1kgではなくその何倍のウランが含まれている爆弾が1万5千発もあり、多くの国が核を保有していて、とてもこわいと思いました。ぼくは、先生のお話を聞き、改めて戦争をしてはならないのだと強く思いました。これからぼくたちが先生から聞き取ったことを話かして、戦争のおそろしさを伝えていきたいです。

清瀬第七小学校6年



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

11/6

ぼくは原爆先生の話聞いて
 原爆のおそろしさを知りました。
 原爆先生の話聞く前までは、
 そこまで原爆のこわさを知らなかつた
 だけとい原爆先生がおしえてくれた
 ので原爆のことをちょっと気にな
 りました。原爆のちかくにいる
 と太陽の表面よりもあつりことにおど
 りました。なせ人がすわ
 っていた所にかげみたりなのか
 のこでいたのか知りたります。
 原爆の作り方がたんなりのか
 どのくかりの時間で作っている
 のか原爆を作った人はすこ
 りと思ひました。サイルと原爆
 どちろかすこりのか気になつ
 ました。原爆のことをおしえてくだ
 さつてありがとさりました。
 清瀬第七小学校6年