



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

先日は、原爆のことについてお話をしてくださりありがとうございました。私は、投下された時の爆発音がとても怖かったです。

しかし現実にはもっと大きいと思いました。

私は、おととしの夏休みに沖縄県に行きひめゆりの塔を訪問しました。

その時に見た戦争のカラー映像を見た時に、血を流した兵隊がたたくさんツミかさになっているのが怖くて泣いてしまったのを覚えています。でも戦争は今世界でおきているため最近目をそむけてはいけないなと思いました。

なので、まず家族に詳しく話して妹にも知ってもらおうと思いました。

今日私が学んだことは命を大切にするということです。

なにがあっても自分の命は大切にしようと思いました。今日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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

もう初夏などではなく8月のような日差しが
さしこんでくる今日このごろ。

お元気ですか。先日は原爆についての
貴重なお話を聞かせてくださり、ありがとう
ございます。特に印象を受けたのは、
3つあります。

1つは原爆のいりよくです。太陽の表面温度
より1000℃も高い表面温度をもち、200mもの直径
をもち、熱線、しょうげき波、放射能を放つすごい
ものだと知りました。

2つ目は御幸橋手前での出来事です。悲惨な
事実を生々と感じましたが、そんな中でも生命が生き
ているという温かさに人間は絶望的になって
初めて身近なことに気づくのだと思いました。
数字や図で色々なことが表される世の中で
よしどうさんの心に刻まれたものをできるかぎり
後世に残していきたいと思います。

これから色々な人への事実を伝えて
いってください。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

たんたん暑くなり、体温計が
ますます高くなってきています。

先日はありがとうございました。すずね
ちゃんもお話を聞いて、自分も
知ること詳しくは知りませんが、
先生の授業に心に残っていることが
2つあります。

一つは、被爆者の状態を尋ね
た時、おち肉が見えていて、人が
がきれいすぎるというのをききり
としました。また、川に落ちたなど、被
爆者の必死さを感じました。

二つ目は、原爆の恐ろしさで、人がきえ
た、太陽より熱くすぐやけどをした、
とてもこわかったです。

先生の授業のおかげで、わたしたちは
安心安全に暮らせる幸せな生活を
しているのだから大人などに感謝して生
活していきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

リ

梅雨が明け、暑い夏らしさが出てきましたね。

先日は原爆先生として広島原爆の話をしてくださりありがとうございました。

「ヒロシマの九日間」という本の中の話をしてくださったときに、原爆の落ちた音を表現してくださるには何を表現しているんですか、大きい音がなると音でビクビクしながらも、そのもののが分かりました。

せん光の音にはちょっとビクビクしました。

そして、原爆が爆発した時の7000℃が太陽より高い温度とは思いませんでした。そして、原爆が音をならすのは、雲と目と下とは思いました。

原爆はもう少しひびくなどか弱かと思いましたが、

ぼくは、おじいちゃんが、広島県で、沖泉電機に行くとかがあります。「原爆」とは違うはずが戦

争という点同じです。それから資料館で亡くなった死者が理由などを知りましても、原爆の方向の事だった人は書くと分かりました。

お体に気を付けてください。



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

61

私は、原爆先生の特別授業を通して、戦争ことを知っていると
思っていて、本当の戦争のことは知りませんでした。

それに、本当の戦争というのも、分かりませんが、池田先生の授業で戦争の恐ろしさが分かったと思います。

一発の原子爆弾で何人もの人が犠牲になって心が苦しくなりました。

もし、昔に戦争がなくて平和だったらと思ってしまうが、戦争があったから、戦争の恐ろしさが分かっていて日本は今、平和だと思います。

戦争を体験したことはありませんが、次の世代に戦争の恐ろしさを伝えていきたいです。



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



先日は、おいそがしい中、原子爆弾についてお話 してくださり、ありがとうございました。

私は、以前、原爆ドームをみに行き、広島平和記念資料館へも行きました。その時も原爆の恐ろしさを改めて感じるとともに、戦争は二度とおこってはならないことだと改めて実感しました。ですが、今回の池田先生のお話 を聞いてより深く「原爆」と「戦争」について考えることができました。そして、今回の池田先生のお話 を聞いたあとに下地に行くと、前とはちがう感情が出てくると思っただけで、行く機会をつくらせてもう一度下地に行きたいと思いました。

先日は本当に義三さんの実体験と原子爆弾についての貴重なお話をありがとうございました。お体にお気をつけておすごしください。



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



池田 真徳 先生

とても暑い日が続き、夏が感じられますね。

先日は、原爆のことについてたくさん教えてくださってありがとうございます。

私は、原爆についてあまり知りませんが今日の池田先生の授業を受けてどんなことがあったのかよく分かりました。そして、原爆はとてもおそろしいと改めて思いました。特におどろいたのが原子爆弾が上空600mで爆発したときの温度は、太陽の表面の温度よりも熱く、地上に落とされた時の温度は、3000度で鉄が溶ける温度の約2倍だということです。この原爆によって影になった人の写真を見てとても信じられない気持ちになりました。2度とこのようなことが起きないでほしいと改めて思いました。今日は、本当にありがとうございます。これからもお体に気をつけてください。



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

じゅこう



つゆが明け暑い日々が続いて
いますかお元気でしょうか。

先日はとても貴重なお話（ビデオ）
を見させていたをき ありがとうございます。

このお話を通じて気づいたことが
ありました。

それは、戦争はしては行けない
ことだと思います。

14万人の人がなくなることはアメリカは
想定していたかはわかりませんが実際の
ためにうちこむことはよくないと思ひました。

そして5人に2人なくなっていくと
なると学年全体60人のうち24人がいた
1クラスがなくなってしまうと考えると
鳥はだかたちました。

また自分でもいろいろ調べてみたいと思ひます。

お話し ありがとうございます。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

梅雨が早くあけかなり暑くなりました。まは
 先日は原爆について教えていただきありが
 ございました。今までは、おぼろしい知識な
 かった原子爆弾の投下直後、そしていとな
 かがあたかを知れました。想像を絶する現実
 に恐怖を感じました。リトル・ボーイのリトル
 ボイは自分からなるような恐ろしい力を感じ
 未来にあるはずなのに痛感しました。
 原爆の370の巨大な力が、どうやって被害を
 起こしたかと、その巨大な放射線が昔い
 ている人にも届く、胸が痛くなりました。
 火傷、防ばH、元安川の話しは何と表で
 ないから恐ろしいことでも、そして原爆の
 爆発したその時、一人て死んだ人が
 いたと知ったことも大変なショックでした。
 被爆者はいつかいなくなってしまう。だから、
 自分の伝えなければならぬ、そう実感する
 授業でした。ありがとうございました。

池田真徳先生



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

きれいすぎるとおっしゃれましたが、たしかに
そう思います。且つ、なうとして手をさしので
ても死んでしまう様な物は本当にあの
形だから想像はたけてもふるしい極
まりません。

歴史の中で原爆は一瞬の出来
事でも本当におそろしいこととい
は実際に体験しなければ分ら
ないので

日独伊三国同盟のむすばれた時は
思ひながたて(は)。

中心 100万となど人間が浴びたらしく死亡
する(は)。黒いかけのしみは人間がいた
いう(は)にて。せいそ(けん)まで灰があ
る(は)もおとろきて「キャー」とい(は)は
人を一瞬で恐怖のどん底に落(は)す
て(は)。

もう二度とあの悲(は)んを お(は)さないように(は)す。
池田 徳先生へ



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

梅雨が明け、大人大人暑くなりましたね。池田眞徳先生もお元気ですが、
ぼくは元気です。ぼくは長崎の原爆資料館に行つたことがあります。その時は
その現実には悲しすぎて泣いてしまつたこ
とがあります。けれども今日、池田眞徳先
生の話を聞いて、原爆資料館のは、と
もやさしいと言っていたので、びっくりしました。
今日聞いて、おもつたことは二つあり
ます。一つ目は、一瞬の間だとけてなくなつた
と聞いて、むねが痛み、戦争は、とも
残つたと思いました。二つ目は、今戦争
がおこっています。その近い国でも、同じよう
に苦しんでいる人がいると思います。
だから、この先の、ぼくたちの未来には、七
十年前のことがおこらなうにしたいと
思いました。今日は貴重な体験をさせて
くださり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



名前は裏面に記入してください

だんだんと暑くなってきましたね。先日は、暑い中汐見小学校に来ていただき、ありがとうございます。まず分かりやすい説明をありがとうございます。ぼくは、今回のお話を聞く前までは、戦争や原爆などはあまりきょうみがありませんでしたが、もと、深く知りたいたいと思いました。理由も、池田先生が原爆について、深く、分かりやすく、説明してください、だからです。とくに、ぼくは、げんぱくぐもがどうしてできるか分からなかったのですが先生の説明を聞いてな、とくてきました。ぱくはっしたときにしくうができて、けむりがあがっていくことです。これからも体に気をつけて仕事をがんばってください。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

梅雨が明けて、気温も高くなって
きました。先日はどうもありが
とうございました。よくは原
爆について少しだけ知って
いたことがありましたが、原爆の
名前がトリスでも原爆を落とす
手帳とは全く違うもので、知って
よかったです。特に、人の
残骸は原爆の温度です。中心
で 100万度、周りで 7000度、おき
かす所のところのは、おき出しがまじ
見れば、7000度が太陽よりもあつ
くて、3000度は鉄の溶けかた
とあつたおきかたのよまかたまし
た。今回のことを聞いて、原爆が
どのくらいおき出しの力があつた
か、また汐見小学校で受けた

池田真徳先生義三さん



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

/

僕は、池田先生の特別授業を受講して原爆の
 ことについてくわしく知ることができました。
 まず、衝撃波の速さが秒速4000音速340m/s。
 このお話を聞いて僕が想像していた
 以上に速く、それを聞いて思ったこと、
 原爆投下都市の条件も直径4km^{以内}を超えるか、平野
 であることなど僕が知らないことが多く初めて
 知りました。原爆が落ちる場所、落ちる前と後の
 地面のちがいにについても知ることができました。
 原爆症で今も苦しんでいる人が多くいるのを
 聞いて、原爆のことについて池田先生がお話した
 こと以外のことも調べたり、考えたりして
 みたいなと思いました。
 そして牛舎に広島市の人口35万人のうち、被爆
 者数が70%、死者数が40%というお話を
 聞いたときは僕が思った以上の被爆者数と
 死者数だったのでとても驚きました。
 原爆のことについて僕が知らないことについて
 たくさん知ることができました。



原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

梅馬も終つて暑く、日かたくなり夏を感じられるようになりました。

先日は特別授業を行ってくださり、ありがとうございます。

私は池田先生のお話を聞いて、思ふ事が二つありました。一つ目は、原火暴によつて被災火暴率が70%、死亡率が40%というとても大きい数でおどろいたことです。私は原火暴によつてたくさんの方が亡くなつてしまふのは知つていましたが、川などによつても熱で蒸発してしまふ、耳力かる事が少ないということに、愕然としました。そして二つ目は、義三さんが広島平和記念資料館に行つて「きれいすぎる」とおっしゃられた事もおどろきました。なぜなら、私は資料館の物を見ても、とてもおそろしかつたのに、本当はもとおそろしい物だということに気がつきました。

これからは、平和を維持することは大切だということを忘れずに生活していきたいです。



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

梅雨が終わり暑い日が続いています。
私は原爆先生のお話を聞き原子爆弾
のおそろしさを知りました。
原子爆弾が落とされる条件は①直径5km
を超える ②平野であること ③空襲がなかった
という3つの条件があることを私は初めて
知りました。原子爆弾が落とされ近くに
あった建物「広島平和記念資料館」も火焼
き付くされましたが、かべなどは残っていて
頑丈なんだなと思いました。そして「広島平
和記念資料館」の火焼かれた後の名前
が「原爆ドーム」という名前になってい
びっくりしました。原子爆弾が落ちてくる
時、外側が7000°太陽より熱いなんて信
じられませんでした。この7000°の温度に
約2万人の人達が一瞬にしてこの世から消
えてしまっていて原子爆弾は本当におそ
ろしい物なんだと原爆先生のお話を聞
き分かりました。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



各欄は裏面に記入してください

真夏日が続く暑い日が続くようになってきましたね。
 先日はお話しの中、すごく貴重なお話を
 してくださってありがとうございました。お話しを聞いて
 になりました。僕がそのお話を聞いて思ったのは、たまたま機
 の飛行機で、たまたま3m、4トンのものを落下しただけで
 人が一瞬で消え、建物が一瞬で粉々になってしまうこ
 とを改めて恐怖だなと思ったことです。義三さんの
 実体験を基に説明してくださったので、そのころの広島は本当に
 にすごいことになっていたんだなと思いました。原爆が
 落とされた国は日本しかないのでは運が悪いなと思いま
 した。今日から原爆の歴史を知ることからできたので僕が死ぬ
 ころぐらいまでこのお話を覚えておきたいです。

義三さんのお話し「生き残り」の言葉にはいろいろな
 意味があるんだなと思いました。

最近30度をこえる気温が続くようになっていて体二目に気を
 付けてください。先日はありがとうございました。



名前を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



だんだんと暑くなり、夜でも毎日とし暑いと感じる季節になりましたね。

先日は学校に来てくださり、貴重なお話をしてくださってありがとうございました。

40分の義三さんの体験談を聞いて原爆のおそろしさをよく知りました。なかでも原爆が投下した後の太陽よりも熱い何千度にも及ぶ熱がおしよせしてくるということが一番おそろしさを感じました。原爆が投下した後の上昇気流によってきのこ型の雲ができて下の方が真空状態に近い状態になってしまっていて、高温で熱い!と感じる間もなく何も見えない光の中で人が焼死んでいく光景を思いうかべると背筋がぞろとしました。広島資料館で付の皮が溶けてある人形のことを義三さんが「きれいすぎる」と言ったのは実際は人形であらわせないくらいひどい状態だったということをおぼろしくわかったのかな?と思いました。

最近はとても気温が高いので、熱中症や脱水症状に気を付けてお過ごしください。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前を裏面に記入してください

だんだんと虫の鳴き声が響く季節になってきましたね。
 私がとくにバにのこ、たことは、きのこ型になった
 空のお話でした。空気が温くなると、大きくなったりふく
 らんだりするのは知っていたけれど、米が米にならな
 きが雲になって、上へ上へと行くというのには、とてもおどろ
 きました。本来なら家や土砂などが植られているはずの
 物が米が米にならなるといふことは、とても想像がつか
 ないものであり、現実として起ったというのには、びっくりし
 ました。また、ばくだんの暑さや温度の話もバに残りました。
 地球の表面から、わずか600mのところまで太陽よりも暑
 い場所があるということは、とてもびっくりしました。

地球は暑くても、40℃台ぐらいなのに3000℃以上にもな
 る約75倍もの暑さになるというのには、なんとも思えません。
 地球は今も暑いけど、それ以上の暑さになるとはバ
 びっくりです。現在もロシアとウクライナが戦争をしていますが
 原子爆弾もロシアやウクライナがおとあことがない
 とよいです。また北朝鮮がミサイルの練習を
 しているの、ちよと今がバ配て

たた一つの決断で、世の中がこんなに変



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前を裏面に記入してください

化してしまうということはどうしても、とてもおそろしい
 ことです。今日の広島はダットよりデ^死ットの方が
 がAAがたですが先生の話をきいていて、まさか
 このようなことで原火暴ドームができたというの
 がよく分かりました。これからも、原爆があ
 たという歴史を残し、この世界のおんちが知り、
 覚えることができれば、きっと今よりも世界が笑顔で
 あふれるような世界がまたはいなと改めて、
 思いました。言うのはかんたんだけど、今更
 には無理だけどいっかは、みんなが思いえがく、
 世界になしてほしいと思いました。私はこの町が大好き
 です。人もやさしい、おいしいものがある、おれよくたくさ
 んある、と思、てもらえる町(つわり)をしていきたい
 です。原爆のことは、忘れません！



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



梅雨も明けたといいいいようなカラッ
と晴れた日が続く今日このころですが
先日は原爆の特別授業をしていただき
ありがとうございます。説明
の中で「実体験でなくても、とてもリアルだ
と感じたところがあります。それは、爆心
地に近くなるにつれて人間の姿ではなくな
っていったというところで、現実世界、
そんなことが起こったのかと思うと、もの
すごく怖くなってしまいました。もう一つは
スカイツリーほどの上空である太陽の
位置に比べるとものすごく短い、600mの
位置に太陽よりも温度が高い球体がある
のだと考えれば、聞いていなくても恐ろ
しく思いました。最後は、とても残こくな
ことが起こったのだという説明では、
本当にそんなことが起こったのだとぞき
ました。これからも夏の暑さに負けず、
元気にお過ごしください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

各字は裏面に記入してください



1

私は、池田 貞徳先生が来てくださり、原爆がと
てもおそろしいことだと知りました。私も原爆のお
そろしさをしていたけど私の予想もかなりこえて
いてすごくてびっくりしました。それに原爆の
名前も教えてくださったのどうれしかたでも。原
爆の温度もくわしく教えてくださったので
原爆をせくなされた人がすこし豆鮎が
はなれませんが。実際の画像を見せてくださ
りわかりやすかったです。広島平和記念資料
館のようかいでくださったので少し広島で
のことで、平和記念資料館に行
こうと思いました。もう少し原爆の話を
くわしく聞きたいです。爆発したときのお
そろしさを言葉で表してすごし
と思いました。それにしゃべりがた
も工夫されてすごし
また、池田先生が来て原爆の話を聞かせて
ください。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

1 だんだん暑くなり夏は...
 先日、原爆についていろいろ教える...
 ところがありました。
 ぼくが心に残っているのは、1つのぼくから
 からたごさんの被爆者が出たこと、24人が被爆
 してしまふということ、汐見小学校の400名の600名
 ほどの人たちが支援...
 2つ目は、ぼくは前に...
 気が付くことがおぼろしい...
 3つ目は、太陽の表面温度よりもぼくは熱...
 今日は原爆について...



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

あたたかい風がふいてきましたね。
先日は原子爆弾のことについて知る
ことができました。ありがとうございました。
私はアニメなどで爆弾が爆発
するのを見ますが、アニメなどでは分
らないことを声と写真でくわしく
話されていて被爆者や義三叔のくる
しみがすごく伝わってきました。
また大切なことを何度もくり返し
ていたので原子爆弾を知るうえでど
こが大切なのかがよく分かりました。
私たちは実さいに被爆したわけでも
被爆した人を見たわけでもないのです
がとてもかなしく、くるしくなりました。
きょうな体験をすることができて
本当によかったです。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

梅雨が明け、晴天の日が続きますね。
先日は、汐見小学校で特別授業をして
いただき、ありがとうございました。
僕は戦争のことは歴史などで習って
いましたが、それは世界の歴史のことだったので
池田先生の授業のような、広島市だけの
話は初めてでした。僕ははだしのゲン
というマンガを読んだことがあり、そのマ
ンガにある被爆者の姿がおそろしかつたの
を見えています。その姿よりもさらに
さらにおそろしいのかと思うと背筋が
ゾッとしました。
僕はこの授業は、受けることにはって
戦争の悲しさや原爆のおそろしさ
が伝わりました。この世界が平和
になるためにも、この授業は必要
だと思いました。



各画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



先日は、「原爆」について教えていただきありがとうございました。

私は原爆について詳しく知らなかったため、お話を聞きながら、すごく怖くなりました。しかし、実体験をした方が私よりも恐怖を感じたと考え、原爆について考える、すごく大切な機会になったと思います。

私が印象に残ったことは原爆の力についてです。普通に過ごしていても暑いと感じる夏に、7000ccものリトルボーイが頭上600mで爆発したらどんな暑さなのか想像しただけで体がすごく熱くなりました。

また、てっぺんが平らになるほど煙が高く上がっていったと考え、煙の下では、どのくらいの被害を受けたのか想像することができました。

これからも、たくさんの方が命が失われたことを忘れず、私が次の世代に「原爆」について伝えられるようより詳しく知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆についての特別授業
を行ってくださりありがとうございました。こ
の特別授業を通したくさんのこと
を学びました。エノラ・ゲイについて
ヤリトロボイについても学びました。
義三さんの経馬集についても
深く学べ、戦争のひさんさを今一
度理解しました。また、原爆が落ちた
時に、7000℃の太陽以上の球だとい
うのにすぐくおどろきました。義三さん
の原爆資料館でのきれいすぎる
という言葉も言った場所がすごく印
象が強いです。広島での原爆後の
ひとさや苦しみは模型ではあらわせない
というおどろきと人々がどのくらい
苦しんだのかを前よりは少しもわかつた
な、と思います。原爆についての特別
授業を行ってくださり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

ぼくは、原爆先生の話を聞いてびっくりしました。なぜかというところでは原爆はぼくはつすむだけかと思っていました。でも100万ともあるなんてびっくりしました。その中でもとくにびっくりしたのは、せいべつがつかないほどやけた人が、どこまでいっているのかそうぞうもつきません。さらに「トルボーイ」という原爆は持ちえからおちてくるのかと思ったり、丹じょうに原爆がおちてくるとしてびっくりし、つよいじょうしつきりゅうがでできるなんてそのとき生きこいた人もあからなかったと思います。又原爆は弾投下都市に条件があつたよんでびっくりして、原爆はつよぶかとのやけた人の話をうかがってびっくりしたのにとりいしあつたといふことがあつた。と見るのが、こあつたりました。さつしあつたがとうごうしました。あつたに気がつけます。ごしくせいの。



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

僕は今日原爆の恐ろしさを文
めて感じました。理由は2つあり
ます。1つ目は原爆の後人間でな
い姿で助けを求めてトラックの荷台
にはり上がってきたが手を出し
ても手のひらがはがれ去らな
った。この言葉で僕は原爆の恐
ろしさを感じました。
2つ目は死者数の中で2万人がー
しゅんでこの世からいなくなったと
いうことです。どんなに対策をして
も原爆はどこに落ちるか分かん
ないので対策のしようがないと
いうことです。
この2つをふまえて僕は原爆は
2度とあってはいけなうと思
いました。
本日原爆のことを教壇でいけた
さありがとうございます。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を通して、
原爆のおそろしさを改めて知りました。

日本は今から77年前に原爆による被害を
受け人が亡くなってしまったという生々しいことが
ありそれを次世代に受けつぐことが大切で
おこたことに気づいて目を覚ますのではなく、
二度と同じことをくり返さないようにすることで
平和な世界を築き上げることができると
なつてよく考えることができました。

今からでも、自分たちにできることはたくさんある
し、それを行動力にうつせぬようにしていきたいと
思いました。

そして、これからも原爆についてよく知り、勉
励したれぬようにしていきたいです。

先日は、原爆についてよく教えてください、
ありがとうございました。また、観小中学校へ、
原爆について教えてください。



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

じゅうこう

表

原爆はこの特別授業を受講して、このよ
うな悲しいことを引き起こしては
ならないと思いました。

特に心に残ったのは広島市の人口35万人
のうち14万人が死んでしまったことです。
これは5人のうち2人が死んでしまうこと
に同じです。また上空から
4000-5000°Cの熱い空気が降りてきていたこと
で、空気が1500°Cでしけたのに、約2倍
の温度に上がっていたので皮膚や肉が溶か
れ骨までが見えることにびっくりを感じた
ことが納得しました。

そして、あの出来事から77年目には
り、傷あともほとんど癒えています。このことを
忘れないために後世に伝えることが
大切だと分かりました。



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

じゅこう

表

本日は、貴重な体験をさせていたたき、ありがとうございました。私は、池田先生が、原子爆弾の音を再現された時のことが心に残って心に残っています。77年前に生きていた方が、がんの罪もないのに、こわい思いをされて亡くなってしまった。私は、父が広島出身なので、原爆資料館に行きたことがあります。母が「工事されてた、いふ見やすくなつた」と言っていたし、義三さんも、「きれいすぎる」とおっしゃっていましたが、私は、手足がふるえ、気がす知らすのうちに、涙がとまらなくなっていました。私は、原爆資料館に行きただけで、知った気になっていましたが、実は「7000℃で太陽が600m上にあるのと同じ」とか、「原子爆弾投下都市の条件」とか、いろいろなことがたくさんありました。次世代につなげたいです。



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

今日は原ばくの話をお聞かせしてくれて
 ありがとうございます。
 私はこれまで原ばくの話をお聞いたこと
 がありませんでした。
 広島に原ばくが落とされてたくさん
 の人が死んで、かわいかったです。
 原ばくはさわりと思いました。



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

本日は原爆について学びたいだけ
 り、ありがとうございます。お言葉の初
 めの方で「うわあー」と言いたところか
 牛舎におどろきました。単に争をしたり原
 爆を落としたりあることは、糸色直にや、では
 いけないと思いました。義三さんは、たおれ
 苦しんでいる人を且かたいたので、としても
 優しい人だと思いました。原爆はあそこま
 でいかにあつたとは、今まで知りませんで
 した。兵隊いの人たちは、死人体を集めて
 かくという作業はしてもつらく、大変だ、た
 と思います。



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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて防火用水の
 桶の中の人か全員同じか。こうで流れていたことと
 中の水が減っていたことが、しぎに思いました。
 また原子爆弾リトルボーイを何故、上空600mで
 爆発させたのか疑問に思いました。ぼく的には
 地面にぶつけて爆発させた方が被害が大きくなる
 と思いました。あと70年以上も前なのに投下目標
 地近くに爆弾を落とす技術もすごいなあと思いま
 した。写真を見て思ったことが資料3の戦闘機で
 今の戦闘機と全々形がちがうなあと思いました。
 被爆者でないぼくでも原爆について知れました。
 ありがとうございます。



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

じゅこう

表

6/28

本日は貴重なお時間とお話を
ありがとうございました。原爆先生と
よしぞう様のお話を伺い、頭からつま先
まで、恐怖と驚きを感じました。初めて
知ることはかりで、信じがたいお話も
たくさんありました。その中でも、特に、心に
残った事は、2つあります。1つ目は
「衝撃波」についてです。太陽の表面
温度は6000℃、それが上空600mで
爆発。という事を聞いて、息をのみました。
2つ目は、手の皮膚がはかれた事についてです。
思わず手を触りました。あたり前の
ようにある手も、一瞬に無くなってしまっ
今回あの事件についてはほんの一部
でした。これからは「原爆」について
くわしく知っていきたいです。
実際に資料館にも行ってみたいです。
改めて、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

私は原爆の話を聞いて、一番怖いこととは太陽の表面温度より100℃以上、温度が人の体を焼きつづけるという場面です。その日のことは、今感じることもできないほどのあつさだったことが感じられました。他には放射線による焼かれた人は、その人がいた景でしか残らないことはとてもおどろきました。実際に私は原爆ドームや資料館などには行ったことがないので、その写真を見たときにとっても大変なことが分かりました。しかし、お話を聞くとそれは現実よりもとんでもなくて、現実ほもっとひどいじやうたいだ。たということを知りました。でも、原爆が起きてからもう今年で77年目というのも初めて知りました。今回の話を聞いて、それがつい最近におきたことのように感じて、77年も前におきたことだと思えないほどの悲しさでした。義三さんが話している動画を見て絶対に忘れられない光景で、私たちに深く関わっていることを肌で感じることもできました。これから命を大切に、争いが起きないことをして心から深く思いました。

今回はとても素晴らしいお話をいただきありがとうございました。私の心にとってもひびいたお話でした。実際に原爆ドームや、原爆資料館にも行って、今回話していただき、たことを思い出しながら感じたように思いました。



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

6/28

本日は、原爆についてくわしく教えてくださり
ありがとうございました。

私が一番心に残ったことは、人が焼けてしまて、
皮膚がむけてしまい、トラックに載せることが
できないということです。

なぜなら、皮膚がたたくさんむけるということも
想像できなかつたし、さらに、肉や骨が見える
ことも聞いて、ものすごく悲惨だ、たのが
伝わってきました。

そして、私は今日教えてもらったことを忘れずに
これからいろいろな人々にこの原爆に
ついて伝えていきたいと思いました。
なので、自分でも調べていきたいと
思いました。

お体に気をつけてお過ごしください。



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

私は、原爆先生の話を聞く前、「原爆」という言葉をよく耳にすることが多く、いつも「原爆」と聞いて頭に浮かぶのは、「こわい・すごい・なご浅いことだけで、今日原爆の話を深く聞いて、一番心に残ったことは「候補になた都市」です。結果広島と長崎に原爆が落とされ、多くの人の命をうばったが、他にも候補にのっていた、横浜・新潟・京都にもし3つの県が原爆を落とされていたら、もっとすごいことになっていたと私は考えました。また私が今日の原爆の話を聞いて初めて知ったことが2つありました。1つは広島市の人口に比べて被爆者数と死者数が多いということや5人に2人が命を落しているなど、原爆は自分が思っているよりも100倍も1000倍もこわいということが分かりました。2つ目は広島に投下された原爆「リトルボーイ」です。自分はたまに、原爆の動画を見る時と同じですが、リトルボーイの長さなどは3.12mもあることや、重さは4tもあることが分かったのが良かったです。今日はありがとうございました。原爆のことについて知れて良かったです。



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

6/28

私は、今回原爆の事についてお話を聞いてすごく苦しかったです。

被爆者の方々が痛いよ...助けて痛いよ...^{きこ}が心にすごくひびきました。

原爆の話を聞いて今私たちが聞いて次の人たちに伝えていきたいと思いました。被爆者の人たちは急に起こったことですごくつらかったと思つけど、辛い気持ちとたたかいつながりながら生活をしていくすごいと思いました。

災害などの原爆で実さいに現場に行つた人は生活や環境、精神的にも苦しかりつらかりすると思つけど経験を重ねて強い人間になっていくんじゃないのかなと思いました。

今回はすごくきりょうな体験ができたと思いました。しゃべり方がすごくて、声もすごかったです。今回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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/28

私は、本日の特別授業を受け、心に残ったことがたくさんあります。まず、被害を受けた方の表現です。全身がやけどし、赤くただれているという表現です。ただでさえひざをすりむいただけで痛いので、全身がやけどするのは見えないかもしれません...。そして2つ目は、温度の話です。私は42度のお風呂を熱いと感じるのですが、爆心地の温度はお風呂の何十倍もあり、とてもおそろしく、想像が付きません。3つ目は、リトルボーイの話です。3.12mで約4tという大きさを、当時のアメリカの技術のすごさを感じました。今はウクライナとロシアが戦争していて、今回の特別授業を受けたこともあり、ウクライナとロシアの関係が悪化しないように一刻も早く戦争が終わってほしいという思いが強まりました。原爆のおそろしさについて知れる、きょううなお時間を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

6/28

本日は、原子ばくだんについていろいろな事を教えてくださりありがとうございました。

原子ばくだんは、4tもの重さがあったり、長さが3、12mもあったり、熱さが7000℃もあったりする事や、原子ばくだんが落ちる音がまわくがやぶれそうな大きな音だった事に、おどろきました。

私は、このお話を聞いて戦争は、人の心に深いきずを受けて、すごく悲しい思いをすることがよく分かりました。



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

原爆についてお話しいただき、ありがとうございました。ほくが心に残ったことは、原爆資料館での「きんすぎる」の一言です。その一言を聞いて、写真でも、話でも、模型でも、そのおそろしさを伝えることはできないということがよく分かり、泣きやくなるのをぐらとこらえていました。

話を聞いて考えたことは、平和を保つこと、原爆のおそろしさを忘れないこと。そして、原爆のことをあまり考えないことが大切だとほくは考えました。

最後に見た義三さんの動画を見たとき、とても義三さんや他の方がとても大変な思いをして、今でも原爆症で苦しんでいる人がいる、ということを知ってとてもおどろきました。そして、原爆がとても熱く、太陽と同じくらいの熱さだ、ということがとても信じられませんでした。なので、ほくは、少しでもそのおそろしさを伝えていきたいです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

8/28

今日は、原爆のおそろしさや悲しさなどを教
えてくださってありがとうございました。

授業の時は、具体的にわからなかったです
けど、義三さんの言葉を眞徳さんが話してく
ださったおかげで、35万人中24万被害者で、
35万人中14万人が死者ということを知って
おどろきました。リトルボーイが地上から
600mの高さの所は太陽より1000℃高い7000
℃で、地上では鉄をすぐとけず1500℃を超えて
3000℃というものすごく熱い温度にお
どろきを感じました。広島や長崎に昔住ん
でいた人のことを考えると悲しさや
怖しさなどが感じます。そのことを考えると
あらためて戦争をなくしたいと思ひます。

本日に学んだことを心にいれて、原爆資
料館にいってみようと思ひます。今日は
大切で大事なことを教えてくださってありが
とうございます。体を大切にしてください。
い。



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

私は本日の授業を受けて思ったことがたくさんあります。まず原爆のおそろしさです。私は最初原爆のことについてよく知らずこの授業を受けるまでは熱いだろうなとしか思っていませんでした。けれど原爆の温度や重さなど色々なことを知っていくたびにおもわず耳をふさきたくなるようなくらいきょうふで体がふるえてしまいました。そして原爆の名前のリトルボーイは日本語で小さな子や少年という意味でした。その少年が落ちるときには表面温度7000℃という太陽の温度をこえる熱さで落ちてくる。その名前と原爆が落ちた時におきる出来事の違いにショックを感じました。原爆の説明の題名にもなっている7000℃の少年は原爆のことを表しているのてほんのりかたまりました。そして私は原爆資料館にいたことがありますがもろくこくこわがたことを覚えています。それでもきこいすぎるなど本身に感じたきょうふは相当でしょう。だからマキ私は原爆の体験を忘れ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

6/28

今日は原爆のことについてお話 していたいただきありがとうございます。

私は義三さんが17歳という若さで陸軍になったことか
おどろきで、どんなに若くても行かないといけないのだ
なと思いました。

原爆が落とされてから、人間なのに人間ではないみたいだ。たと
言っていて、その表現で原爆がすごく強い力か、あつておそろ
しいものだということか、改めてわかり、もしその場に自分がいた
らと考えるととてもこわくて、少し気分が悪くなりました。そして
人が一瞬で消えて、その人が座っていたおとたりか、女も、たこ
とか心に残って、その人はそのしゅんかんは何を思っていたのかを考えると
なせか、つとしました。

義三さんと資料館に行つた際に、義三さんが「きれいすぎる」
こと、その理由か何かを考えているのですか、理由か何か
わかりません。けど、いつかわかるのかなと思つています。

今日原爆についてお話 していたら、原爆のおそろし
さやその場にいた人々のことか、わかり、危強になりました。

このことを絶対に忘れてはいけなと改めて感じました。
今日はありがとうございます。



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

本日はお忙しいなか特別授業をやっていただきありがとうございました。
ぼくは特別授業を受けて、心に残ったことが2つあります。

まずは被爆者の悲惨さです。

ぼくは話を聞いていて夕べがたがたで接触するだけではかたがたしまった光景を想像するとぞくぞくと同時に悲しさをあはれました。

二つ目は原爆の恐ろしさです。

ぼくは資料を見て原爆の投下場所のあたりが真空になると聞いたので、太陽よりも原爆の温度の方が高くなること知りしで原爆がいかにも恐ろしいかを知ることができました。

これからは国権の行使による戦争が二度とあこ、こはいけないと改めて実感できました。



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

ほくは原爆のことをすごく大きなばくだん
というイメージでした。でも今日この特
別授業で変わりました。義三さんの
お話では、被爆者のお話をしているとそ
うぞうしてしまいすごく悲しくたし前半で
泣いてしまうほどくるしかったです。

つぎの前半と後半の原爆の説明では、
原爆をおとしてから、エノラ、ケム B29爆撃機
はどこににげたんたつらという疑問があれ
りましたけど今回の説明を聞き、エノラ
ケムは中国山岳のほうに行ったことを知りい
ままでの疑問がとけました。

原爆資料館の模けいでは義三の一言のき
れいするという言葉聞きよ、ほろ原爆の力
かすごかったというのをしり、全部のお話をし、イメ
ジが二度とわてはいけない強力なばくだんというイメージに
変わりました。今回ではすごくきょうなたいけんをさせ
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

じゅこう

表

6/28

私は、本日、戦争や原爆のおそろしさを改めて知りました。

今年で原爆が投下されてから77年を経たことを初めて知りました。

なぜ原子爆弾が投下されたのか、二回も原子爆弾を投下したのか、とても不思議に思いました。

池田義三さんが17才で徴兵されたことは、人数が足りなかつたんだと思いました。被爆者の皮膚がはかれ内側の肉が見えてしまうというのを聞いた時は、とてもこわかったです。防火用水の桶の中に人がいたということは、まわりの空気が熱かったことが分かりました。衝撃波の速さが音速より速いことにびっくりしました。

今、世界でおきている戦争も、おさまり平和になればいいのにとおもいます。

本日はご来校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

6/28

本日は、原爆の恐ろしさについて、のし
 く教えていただきありがとうございました。
 僕は原爆について自ずからは知らないけれど
 いけないと思、ひたひたのでも勉強になり
 ました。僕が想像していた物語の話し
 を聞いていて驚かしてよ。さわりのかわいまし
 た。特にこのお話を被爆者の悲痛な
 ことです。なぜなら且入るべくも且入らな
 いというもどろしとや、必死に声を出して、
 我先に且入るという思いとさまよう姿を
 想像すると、本当に地獄と似たなと思たがです。
 そんな話を聞くだけでもぞっとするような
 悲惨な世界がもう二度と生まれないように
 今からでも戦争がおきない政治、国にな
 らないようにもう少し政治選挙に興味
 をもちたいと思ひました。そんな機会を作っ
 ていただいた義三様さまの休養まことに
 ありがとうございます。



原爆先生じゆこウ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

6/28

僕は、原爆先生に原子の事を教えてもらいました。

心に残った事は、3つあります。一つ目は熱線についてです。直径2000の球体が高さ600m上にあつて、しごを表面温度が7000℃をもち、3つ目にとても驚きました。

2つ目は、リトルホーイについてです。リトルホーイは日本語だと少年なのに身長約3mで驚くかも知れませんが、うかがい心に残りました。

3つ目は、義三さんが原爆ドームの展示品を見て、「一人を綺麗に殺した」といふ事にすごく共感しました。

お体に気を付けてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

6/28

私は原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさを改めて知りました。でも「こわい」「おそろしい」という言葉では表せないような、今、私達が暮らしているのを見るとありえないことだと思いました。私が心に残ったのは、「川の水がほとんど無くなっていった」ということです。私自身も、川に行くことはありますが、水が無くなるなんてことはもちろんありません。しかも、太陽より熱い爆弾が落とされるなんて、誰が想像したのでしょうか。そんな物が落とされたら、どんな人でも亡くなってしまいます。だからこそ今ある命に感謝して、「私は体験していないから」ではなく、自分も原爆について学び、次の世代に体験した人たちの思いを残していきたいです。

