



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

12/20

今度は僕達のために授業をしていただいたてありがとう
ございました。今回授業を聞いてとても驚くこと
がありました。それは原爆の威力です。ゴルフボール
サイズのウランで広島市が焼き尽くされるとい
うことです。もう一つあります。それは、アメリカが一番
原爆を落とすのに良い京都を候補から外したこ
です。「日本の重要文化財がたくさんあるから」「日本をせんり
よしたときに日本人の気持ちを考えて、など」ということを考
えていたということです。僕の考えとしては、日本の原
爆投下で原爆の被害を増やさずにすんだとい
うのは、今になって言えることだと思います。あとエノラ・ゲイ
の機長のキバット大佐の表じょうです。あんな非人道
的なことをするのに笑彦顔ということ。やはり自分た
ちがよければそれでいいのでしょうか。ちがうと
思います。「人と人のつながり」というものが無ければ
この世に「絆」や「人の輪」なんてものは無い
はず。しかしあるのですからできると
いうことです。原爆の被害を増やさずにすんだ
というのは自由だけ「言葉」だけでなく、ほっとして



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

12/20

いる場合ではないと思います。原爆は使っていないけど世界の紛争は起きているんだし、ちょっとずつでも紛争を無くしていくべきだと思います。そのために今できることとい。たら人と人との関わりを大切にすることですかね。今度は、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

原爆先生へ

最初は、そんなに怖がりするのかなとおもって、みてみたら、すこしずつみていくとだんだん怖くなってきたのです。すこしだけこわがたです。

昔にあんなことがあつたなんて、すごくひくりました。

いまも、まだ原爆とかがあつたら、

ぼくには、昔にうまれず今にうまれたことがほんとうにしあわせなんだなとおもいました。

そして、原爆のことがよくわがたので、すごくべんきょうになりました。

そして、原爆先生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

原 火災 先生へ

先日は、おいそがしい中ぼくたちのために
第十小から学校に来てくれてありがとうございました。

ぼくは、話の中で印象に残ったことは
ウラン1kgのゴルフボールとおなじ大きさで

広島をばかいしてしまったとゆう話すごいなあと思
いました。

資料館のウヤけどそおた人のにんぎょうをきれいすき
るといったとき本当はもっとすごかったん
たなあと思 いました。

二度と原火災をおとされないうちに
外国となかよくやこいきたいと思 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

僕は、原火暴先生の特別授業を受講して、
原子火暴弾に使用されているのは、ウラン1kg
だけで、広島にすごい被害をあたえているた
んろ、恐ろしいと思った。そして、原火暴で死亡
したのが、広島市人口の40%。(被火暴者)な
んろ、怖いと思った。

そして、衝撃波の速さが毎秒500mで音速
より速い人て、びっくりした。

原火暴をくらった人は、焼けただけ、灰になったり
して、かおいらうだと思った。

これから未来は、戦争のない、平和な世界に
なるように、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

原爆先生へ

先日はおいきがしい中ありがとうございました。

私は、国語の授業で「ヒロシマのうた」を勉強しましたが、教科書以上に悲参でこの話を聞くだけで、どれだけの人数が亡くなり、どれだけ大変だったか分かりました。あと私が気になったことは、「ヒロシマの九日間」です。なぜ今、はいばんになったんだらうか？とずっと気になっています。今、私達がその時のことを知ることで、小さなささいな事でも、その時の人の感情を受け止め、どんな大変なことがあったか知っていくことが大切だと思ふからです。こんなことが日本で起った今、戦争が終わって本当によかったと思ひます。

先日は、私達に原爆について教え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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、原爆のことを、いろいろ教えてくださって、ありがとうございました。

とても印象に残ったことは、「原子爆弾」のことです。中心では、100万℃、外側で7000℃、地面のところで3000℃もあるため、おどろきました。また、ゴルフボール1コ分であんなに被害が出るのがおそろしかったです。

最後の池田さんのお話もすごく心に残りました。

これからも、戦争は、「2度としてはいけない」として、どんなに非惨なのかも考えて生きていきたいです。

来ていただいて、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

原爆先生へ

先日は、私たちに原爆についておしえていただき、ありがとうございました。私のひいおじいちゃんは、太平洋戦争で亡くなりました。戦争というものは、やっ得することなんてないのにどうしておきたのか不思議です。

私は、原爆がおてされたとき、生きてなかったのは、きりとは分からないけど、いろいろな人の話を聞くと、とても悲しかったことがよく分かります。

広島が40%がなくなった1945年8月6日、この日を私は、いつも心にしまっておきたいです。

そして、もう二度と、日本に戦争がおこらないような平和な日本を願います。でも、世界が平和で包まれることはないのかもしれない。それでも私は自分にできることをしたいです。今回は平和と戦争についてよく考えられました。本当にありがとうございます。



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

原爆先生へ

先日は、お忙しい中、第1小中学校に来ていただき、

ありがとうございました。

先日のお話を聞いて、戦争がどれだけ、人を苦しめてきたか、どれだけかからないことが、改めて分かりました。

ゴルフボール一つ分くらいの大さこのウランで、とても大勢の人が死んでしまったというのがとてもひどいと思いましたが、でも60kgの内、1kgだけが、かくはんれつを起し、爆発したので、1kgだけで、とても、ひどいのもっと大きくなって、とてもはかたと思いました。

リトルボーイが爆発して、太陽よりあつくなり、人は、どれほどあつたのが、もし自分がとばしたと、どんなにあつかが考えるとも、こんなに暑い苦しかったなと思いました。

しかし、投下目標地で、爆発を起していたら、もっと悲しいことになっていたと思います。

私は、いろいろな国を、戦争のない平和な国に、したいと思っています。

戦争では、大勢の人の命を、うばってしまう、とても悲しいことだから、

どの国も、戦争を、なくし大切な命を、うばわない、平和な国にしたいです。

先日、この言葉をいただき、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は来てくださってありがとうございました。印象に残った話は、ぼくは「どうやら、助けが来たのかを知らなかったんですけど」、義三さんの話を聞いて「ドラマかんで、助かるんだ」と思いました。あと、ガケの写真を見て「このガケだけになった人は、どんな気持ちだったんだろう」と思いました。

原爆が爆発したら、太陽があらわれるみたいなきもちなんだと思いました。

ぼくは、なぜ東京などに落とさないんだろうと思っていたんですけど、原爆先生の話を聞いて、その意味が分かりました。

今日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

原爆先生へ

先日僕達、6年生に原爆について色々と教えてくださりありがとうございました。

僕が一番印象に残った話は、最後の池田さんの話でした。

僕は聞いていて「うるっ」ときました。

僕達の住んでいる地球は、昔こんなことがあったんだと思いました。

その時代の人達は、どんな恐怖だったのかがよく分かりました。肉が落ちるとかきつかったと思います。

7000度のものが地上600メートルにあつたら恐怖でいっぱいですね。

しかもその7000度の正体が1キロのウランしかもゴルフボールの大きさで...

言葉が出なくなります。

原爆のこと色々と教え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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、私たちのために、わざわざ十小に
来てくださってありがとうございました。

私が一番印象に残った言話は、
原爆が落とされる都市を決め
るときに、条件があるということです。
直径5kmを超える大きな
都市ではないといけななどと決ま
っていてびっくりしました。

そしてなにより、原爆のひがいにあわ
れた方が、かわいそうだなあと思いました。
これから、このようなことがあれば、
ひがいにあわれた方の気持ちなどを
考えて、生活してほしいなと思
いました。

これからも、原爆のお話を忘れな
いようにしたいです。



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

原爆先生へ

先日は、おにそがしい中、第十小学校に来て
くださってありがとうございました。

ぼくが印象に残った話は、

原火暴の衝撃波の速さは毎秒500

mということでした。すごい速くてびっくり

しました。それと原火暴に名前が
あったなんて始めて知りしました。

しかもリトルボーイという名前だなんて
ちょっと小さくてたろと思いました。

戦争はこの世に必要のない物だ
と思いました。

先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

原爆先生へ

この間は、戦争原爆のことを90分も教えて下さりまことにありがとうございます。ございます。

ぼくは、35万人いる人口を4万人も亡くならせるといふ原爆をすごく怖いと思いました。さらに、7000℃という太陽よりも暑いということは、ありえないと思っていたけれど、そんなとんでもないものまでも武器にしてくるなんて、戦争がない時代で良かったと思いました。

でもぼくは、アメリカでは鉄砲がまだ使われていることを知っているので、アメリカでも鉄砲などを禁止させて、もっと平和口になるように願っています。

本当に今回はとても勉強になりました。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

原爆先生へ

今日は、原爆のお話をしていただき
ありがとうございました。

私は、一番印象にのこったことは、

皮がベロンと、はがれたり、傷口からウジ虫

が入ったり、Tロが、たことがたくさんありました。

今日のお話で、原爆のおそろしさが分かり

ました。候補になつた都府で、

広島と小倉と長崎と横浜と新加坡と京都

がありました。東京はえらばれなくて、

よかったです。原爆のもののさし料

をたどると...ウラン(1kg)約ゴルフボール

1こ分なといは、とてもビックリしました。

これからの未来で、戦争や原爆などの

ない平和な日本がいいと思います。



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

12 / 20

原爆先生へ

先日は、お呼びがしい中、ぼくたちのために

第十小学にきてくれて、ありがとうございます。

ぼくが印象に残った話は、

原爆のはぼが200mで中心の温度が

100万℃、まわりの温度が7000℃で太陽より

あついということを初めて知

りました。

原子爆弾の投下都市の条件には、

何個も条件があるのは初めて知りました。

二度と原爆をおとさかたくないと

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

原爆先生へ

この前は、広島や長崎の原爆について話していただき
ありがとうございました。

私が一番びっくりしたことは、原子爆弾が落ちる前の
温度です。

原子爆弾の中心は約100万℃。周りは7000℃という、太陽の
温度を起えるくらいで、心の中で、ものすごくびっくりしていました。

また、地面に落ちたときの温度は、鉄がとける温度(約1500℃)の
2倍の約3000℃でしたね。

それで、その近くにいた人は、水分などを持たなければ、蒸発してしまい、
一瞬で消えていなくなってしまうという話を聞いて、さんな事、
であるんだな。怖いなと思いました。

あと、1つだけ安心したのが、原爆をどこに落とすかという
候補で、京都が入っていましたね。でも、京都はいろいろな音の建物
などがあるので、なくなって、安心しました。

これから、もう二度とこのような原子爆弾がどこにも落ちない
ことを祈っています。日本でも外国でも、どこにも…。



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、私達のために、第十小学校へ来て下さりありがとうございました。

私が印象に残ったことは、原爆が200mで中心温度が100万℃もあるのがびっくりしました。あとは、原子爆弾単投下着陸の条件が、①直径5kmを超える②平野であること③空襲がながたこの3つの条件で決めていたんだなぁ~と思いました。

広島市の人口、35万のうち、14万人が7なり、5人2人でいって死になり、すごくかないことだと思いました。

私は、お話を聞いて、今後の未来、もうこんなことはおきてほしくないし、こんなことが起きないような社会にみんな、一人一人が気をつけていけばいいと思います。

今も、放射線で自分の家、思い出がたくさんつき、た物の所へ帰りたいたくさんいると思うので、1日でも早く自分の家へ帰ることを思っています。

本日は本当に本当にありがとうございました。

これから、みんな、いろいろな人に原爆の話をしてください。



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

原爆先生へ

先日は、僕たちのためにわざわざ原爆のことを教えに来ていただきありがとうございました。

ぼくは、人とトラックの荷台に乗せるときに、手首のひらがはがれ落ちるという場面がとても生々しくて、とても印象に残りました。

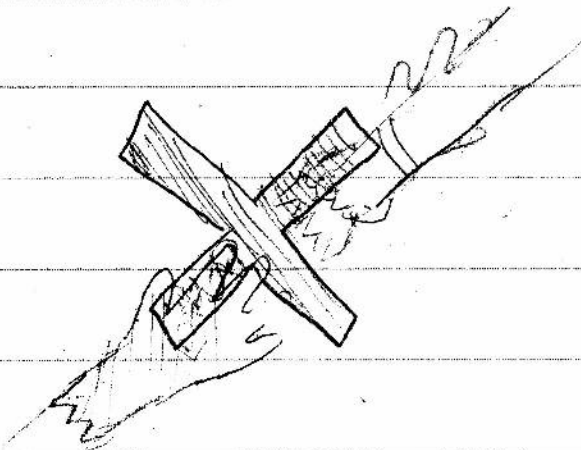
原爆の中心は100万度にも達するなんてとんでもないと思いました。外側でも7000度なのでめちゃ熱いじゃん!! と心の中で思いました。

これから、原爆のことをいろんな人に知ってもらい、二度と同じことを起こしてほしくないなと思いました。

もし、戦争がおきても、2日程度で勝と負け関係なしで終わってほしいと心の底から、ねがいます。

先日は、本当にありがとうございました!

ギャアア!!





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

原火暴先生へ

原火暴先生、二人にちほ。先日はおがわさ斗
小に原火暴の言舌を拜るために来て下さって、
本当にありがとうございました。ぼくが最
も印象に残った言舌は、原火暴の熱が大
陽の温度よりも高いということでした。

太陽の温度でもふつうは人間を人ですぐ
消えてしまうのに、それよりも高い温度だと思
うと、想像もつきません。ぼくはそのことを聞いた
とき、とてもおどろいて、かなしすぎると思

ました。ぼくは、このあとの未来自分の夢をおて
いだけでなく、二度と、このおをなく、かなしく

そして、ざんこくな事が起きないように、これ
から先、ぼくが自分もできることがあれば、
それを実行して行きたいと思っております。で
すが、それほどかんたんではありませぬ。そ

んなことは分かっていますが、やっぱり実行すれば
何事もできると信じているので、かんぱりた
いです。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

ぼくは原爆先生の言きを聞いて、すごく被火暴者、かど、かちい、うになりました。日本も前までは外国等に悪いことをしきまけか、罪のない広島や長崎の民たちに、か、か、をあたえ、等最悪、た、な、あ、て思、い、ま、し、た。ぼくも本で、被火暴者の画像を見、か、か、か、衝撃を受け、た、の、で、実、際、に、体、験、し、た、人、は、ま、ち、ま、ち、か、た、の、だ、か、を、思、い、ま、し、た。ぼくは、こ、ん、か、こ、と、は、絶、体、お、き、し、れ、く、な、い、て、思、い、ま、し、た。そ、れ、に、最、後、ら、へ、ん、の「キレ付きる」は、被火暴者は、こ、ん、な、に、き、い、じ、や、か、い、は、す、た、と、い、つ、た、の、か、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

前日は、おれそがしいわ原爆の特別授業を受講

してくださってありがとうございました。

原爆がとてもひどいことをまた知らせてお
もいました。

広島におとされた原爆がとくとあつてばくはつすると熱は
7000°もあって太陽のおんどは6000°で1000°も
あつてばくはつの方があつたのかびっくりしました。
体がはげどしてひるがみえるのが(あかい所)怖かった
です。

あつた人がたすけをせめて車にのろうとして手をかして
さつたかひるの皮がめくれてすでりおちとすこくがあいそう
です。

私はこれがみんながせいにならないうのなかにして
いたいです。

原爆先生原爆のことをいろいろおしえていただきほん
とく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

原爆先生へ

今日は、誠にありがとうございます。

「ウラン」という物、1kg(ゴルフボール1個)で人を殺せることにビックリしました。

それが60倍となると想像しただけでも鳥肌が立ちます。

原爆を実際に体験した人しか、分からない恐怖があると
実感しました。

「熱線」「衝撃波」「放射線」でどれだけの人の命を奪ったと
考えると、とても恐いです。

多くの人が命を絶ったという話を聞いたら、改めて
命を大切にしないといけないと思いました。

これからの未来に向けて自分の考えを改めない
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

原爆先生へ

今回は原爆について話をしてくれて
有難うございました。

原爆の話を聞いて、信じられないほどの
グロテスクな事が昔は本当におこったのだ
な、と改めて思ったばかりに、人間の作れる物
には、一瞬で14万人もの人間、もしくはそ
れ以上の人々を殺す技術があるのだな、
ということに驚いてしまいました。

しかも、それがまだ写真がカラーでとれな
い時代のことです。もし今、アメリカ軍
が本気で原爆をつくったりしたら、世界は
めつぼうするのではないかなと思います。
ぼくは今回原爆先生が教えてく
れた、話を忘れず、戦争はいけない
ということをおれからの子供にも伝えま
うと思います。

甲川智貴



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

原爆先生へ

先日はわざわざ原爆のことを教えてくれてありがとうございました。

たしかに、ぼく達原爆を体験していない人達がどんなにその原爆の話とどうと、体験した人達はどんなにつらかったか。ぼくはこの時代に生まれて本当に幸せだと思います。

原爆の熱線がいきなり太陽があらわれたくらいの熱さだなんてビックリしました。衝撃波の速さ毎秒500mにもビックリしました。

その原爆で24万人もの人が被爆者をして、悲しみにつつまれた人は広島と長崎合わせて何十万人なのでしょうか。

今の世代の人達にも次の世代にも、みんなに原爆や戦争のつらさを知ってもらって、みんなが戦争はダメということになってほしいと思います。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、原爆のことを、いろいろ教えていただき、ありがとうございました。

僕は、人だけと、人ではない様子をした人の話を聞いて、もし自分達がそうなっていたら...と想像して、ゾッとしてしまいました。

原爆のため、衝撃波が、ドンという音より、速くくるということにびっくりしました。そして、広島田の町をほろぼした原子爆弾が、もとは、ただ1個の、ゴルフボールぐらいの大きさをしたウラニウムということにおどろきました。長崎に落とされたプルトニウム型の原子爆弾は、作るのが難しいらしいけど、どうやって作るのかなあと思いました。そして、広島県に、落とされたのは、本当の1/60倍の力らしいけど、もし、広島県に、落とされた60倍の原爆が落とされたら、日本が、しんで消えさ、てしまうのではないのかなあと思います。

これからは、戦争が、ない世界を、次の世代、また次の世代へと伝えていきたいです。

先日は 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

原爆先生の特別授業を受講して

表

V2

原爆先生へ

私は、戦争をたいけんした事はないけど、戦争がすぶくこわくてみんなを恐怖におとし入れるような事だと分かりました。

私は、沖縄戦しかあまりしなくて、広島や長崎の戦争はあまりしなかつたけど、原爆先生の話聞いてヒカドンの事など沢山知りました。

原爆先生は米軍がやった事しか言わなかつたけど、日本も米軍をおこらせるような事を日本もしたと言ふことをくゆしくおしえてほしかたです。

戦争を実際にたいけんした人と、戦争の話を聞くのとは大きなちがひがあると思うけど、私は戦争をたいけんした人の気持ちに少しでも近づけられれば良いと思います。

ヒカドンをたいけんした人達は皮ふかどけたり熱くて川に飛びこんだり、すごく怖くて痛くて大へんだったと思います。



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

2/2

私は、今の子供に生まれてもらって本当に良かったと思います。

戦争は誰も幸せにはなれない。やて楽しい事ではないと思います。

でも、日本は、もっと早く降参していれば、15年も戦争はしなかったと私は思います。

今の日本の子供達は昔、日本人がした事、アメリカがした事は知らない人が多いと思います。だから、私達が教えていき、その孫にも教えていき、自分達がやた事を考えながら生きていかなければいけないと思います。

私達が今するべき事は、命を大七刀にしながら生きて、今の時代に生まれた事に感謝して生きていかなければいけないと思いました。



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

原爆先生へ

先日は原爆のことをたくさん教えていただきありがとうございました。

ぼくが話を聞いている中で印象に残ったことは
人なのに人じゃないと言う所が印象に残りました。
あとゴルフボール1個分のうらんで広島がガキ
だらけになっただと言う所が印象に残りました。

これから、戦争や争いのない国になっ
てほしいしぼくもそう言うことに
取り組んでいきたいと思います。



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

原爆先生へ

(100%)今日は来ていただき、ありがとうございました!

今日のことでの印象に残ったことは、
原爆で多くの人がなくなりました。

ということ。(40%)5人に2人がなくなったこと。
それを私は、なにも考えずに生きてきたこと。

今日の話を聞いて、「はんせい」のキモチと、「かないい」キモチでした。

でもこれから私達も考えなければ。

すこしでも戦争の人たちの「気持ち」も、わかっていける
と思います

今日は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

今日の原爆先生の特別授業の中で一番印象に残ったことは、池田としろうさんが原爆資料館で被爆者の模型を「きれいすぎる」と言ったことです。どんなに模型が美しく、さん新でも、本当の被爆者を見た人から見れば、きれいに見えてしまうほど原爆はおそろしいものなのだなあと思えました。表面温度が太陽より高いものを人にぶつけるなんてアメリカはどうかしてるなあ。アメリカは原爆を落とされる国の気持ちを考えなかったのだろうか。そして「長崎に落とす必要だったのだろうか？ プルトニウム、ウラン型どちらもためたかったとしたなら、なぜ他国に落とさなかったのだろうか。『広島にプルトニウム、長崎にプルトニウム』と日本に2つも落としたのだろうか。

今日の特別授業を後、原爆はおそろしい戦争も、世界に必要な物だと思いました。



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

今日、ぼくが一番おどろいたことは、
原子爆弾の中に入っているウラン60kgある中の
ゴルフボール1個分(1kg)だけが爆発して
あの威力だということかとてもびっくりしました。
ぼくはこんな危ないものかつかあ
れない世の中になつてほしいと思いま
した。

池田としろうさんが原爆資料館で
人形をみたとき「きれいすぎる」といった
のは、本当は、とてもいい女子景
だったんだと思いました。

これからは、平和で安定した社会に
なつてほしいと思いました。

今日は、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

No.13 (表)
12/20

名前は裏面に記入してください

今度は、広島市の原爆のことをお話ししてく
 ださってありがとうございました。
 ぼくがこの話を聞いてわかったことは、
 エノラの船名が「ヒビ」だったこと、母
 の名前が「エノラ」で「ヒビ」が「ヒビ」
 (たのしげ)が「ヒビ」の「ヒビ」をやって
 いて、大きさは「ヒビ」ホールの大さくぐらい
 (かな)の「ヒビ」が「ヒビ」した。
 一人の男性が「ヒビ」の「ヒビ」の「ヒビ」
 「ヒビ」の「ヒビ」の「ヒビ」の「ヒビ」
 本当に「ヒビ」だと思いました。
 原爆がある時、人々に「ヒビ」にもなる
 しもしたく「ヒビ」だ。た「ヒビ」の前には「ヒビ」
 (い)から「ヒビ」して「ヒビ」して「ヒビ」
 「ヒビ」いいと思います。
 ぼくが大人になったら、原爆の
 歴史を「ヒビ」して「ヒビ」して「ヒビ」
 ぼく「ヒビ」も「ヒビ」して「ヒビ」して「ヒビ」
 原爆のことをお話ししてくださっ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

今日はおいそがしい中ぼくたち
にお時間くださ、てほんとうにありが
とうございます

ぼくは、今日初めて知ったことが何
こがあるのですが、その中1つをえらび
ました。

その中の1つはぼくだんがぼくはつ
したのきの中心のおんどが100万℃なのと
まわりのおんどが7000℃で太陽のま
わりのおんどよいい1000℃もたかいのが
びっくりしました。

土面のおんどが3000℃なののがび
っくりしました。

今後自分たちが生活の日本に
ぼくだんがもろおちてこないことを
いのりたいです



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

12/20

わざわざ第1小、学校に来てくださって
ありがとうございます。

今日初めて原爆ことを色々しました。

とくにおどろいたことは、広島に投下
された原爆「リトルボーイ」という名前を
聞いてびっくりしました。自動車5台分と

言っていたときに自動車5台分すごいな

と思いました。ウランはゴルフボール

1個分、ウランは1kgというのを初めて

知りました。今、国語の授業で

ヒロシマのつたと言う国語の授業をして

たぐくにいると思いました。原爆について

考えること、被爆者数24万人に被爆

者が24万人を被爆者にするなんて

かわいそうだなーと思いました。

今できることは、もし原爆を落とされ

ないようにおがいたいです。

今日来てくださってありがとうございます。

このことを一生忘れません。



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

今日の勉強で初めてしたことは、
がんし雲はこれいしよ上に行けなくた、
たら横に行くといらのかぶしぎだと思ひました。
あと、広島市人口は35万人だったのか被ばく
者数が24万人もいて、死者数が14万人もの
人が死んでいるときいてすごくおどろきました。
死亡率40%なんて...
まえから知っていること...
がんばくは、ものすごくこわいというこ
と。だけわしてはいます。
リストボーイは、自動車5台分の重さ、
約5トというのも初めてしりました。
今日はいろいろしれてよかったです。
もともと勉強して原ばくのことをしる
うと思ひました。
今日は第十小学校まで来て、原ばくのこ
とをいろいろ教しえてくれてありがとう
ござりました。



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

12/20

今回、第十小学校に来て
くださりありがとうございました。
今回初めて原子爆弾投下都市の
条件があることを聞いて初めて知り
ました。

あと、原爆ワトルボムの中に
ウランというのがあり、60kgあった中で、
1kgがばくはつし、こんなことになって
その1kgがゴルフボールに分という
こと聞いた時おどろき

60kg全部がばくはつしたら、

「どうなっていたんだろう」と想えうが
できないほどでした。

僕はなぜ「原爆ワトルボムがどの
くらいのいびくなのかなど」が知るために
日本に投下をしたのが「なぜだ」と
思いました。「日本以外の国に投下をすれば
いいじゃん」ということで「はなは

そんな原爆ワトルボムを作った意味は

「あつんだろうか」と思いました。

それと、池田さんが「きれいすぎる」と言った一言が
本当の現場は、これよりもひどかったんだろうな
と思います。

今後、僕は平和な社会にしていくために
友達との関係をふかめたいと
思います。

今回、ありがとうございました。

6/1 斎藤 礼和



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

12/20

ぼくは、今日、原爆のくわい話など初めて聞く事がたくさんありました。

たとえば原爆の中身重さです、先生が中身の物は、火薬ではなくウランが入っているとおっしゃる事や、重さは何とらせて、車5台分など色々ためになりました。

後、ぼくは池田よし三さんが、日記に書かれていた、目撃者と言われても何もする事ができなかつた、と言う事についてぼくも、何もできないし、おそろしく、にげているなと思いました。

次に、おどろいた事です。ぼくは、原子爆だんの本当のおそろしさを知りませんでした。そう、爆心地の、地上の温度は3000℃で何と中心温度は、100万℃というおそろしく、今に生まれてよかったなと思いました。池田よし三さんの話を、聞いて本当に二あがたです。

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

12/20

おれそがしいところわざわざきてくれてまことにありがとうございます。

ぼくは、原爆先生の言古しを色々聞いておどろいたことがたくさんあります。

その中で、一番おどろいたのが、死亡率が40%もあることです。広島に原爆がおとされる前の広島市の人口が35万人で、原爆が来た時の、被災者数が24万人で、死者数が14万人もいるなんて、原爆は怖いなと思いました。

ぼくは、原爆資料館を見た池田よしろうさんが言った「きれいすぎる」のいみをぼくなりに考えました。

そのいみとは、本当はもっとおどろしいのに、ロウ人びょうはどすくろくなくきれいすぎる、ということだとぼくは、思いました。

ぼくは、戦争のないよの中にしたいなと思いました。



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

私が今日初めて知ったことはいろいろとあるんですが、

その中の衝撃波の速さと音速です。

衝撃波の速さが「毎秒500mで」音速が350m/秒ということが

初めて知れたし、びっくりしました。

やはり原爆はひさんで、みんなを苦しめてしまうので、

今日あらためて、ひさんさなどを感じました。

私は前社会で勉強して、それで「おわってしまった人ですが」

私の思っていたいかなより何倍も、うまいことが、今日分かり

ました。

資料館の人形をみて、池田よしろうさんはなぜ「きれいすぎる」

と言ったのか、3、4時間目の授業が終わってからずっと考えて

いたんですが、よく分かりませんでした。

でも、本物よりも美しく、きれいだから、って思ってたのか、

なあと思いました。

私は、今後（平和で）みんなが、元気に楽しい戦争が二度と

ない社会を目指していきたいです。

この度は、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

原爆先生の授業をうけて
私は今日はいじめてしまったことが2つ
あります。

一つ目は、原爆を投下させるじょうけん
です。2つ目は、原爆はパラシュートを
つかっていないとゆうことです。一度たけ
パラシュートを使っておとしたとゆうことをきいたので
おどろきました。感じた点が一つだけあります。
どのくらいの力があるのかをしるべたいなら、
人のいない戸先におとせばいいと思いました。

ロート形が丸い形でも丸がキレイなら、
いつかはこうなりたいと思います。

これから私達にできることは、「せんそうは、
これいものたやらないほうがいい」
とゆうことをみなさんにあわせてもらいために
していきたいです。

今回は、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

12/20

〈感想〉

先日は、おに来ていただき誠にありがとうございます。
さて、今日初めて知ったことなんですが、原爆候候補都市
に京都や横浜が入っていたことです。広島と長崎は
落ちた所だから知ってましたが、候補になっていたことは知り
ませんでした。だから、おどろきました。「こんな悲劇がもたらされては
そして、こんなにも強い威力の原爆を使って、データを取
取った、ということでもう原爆はこの2つの都市だけかも
しれません。だけど、この威力をもっと別の人の役に立て
るものに使えないでしょうか。私は、そんな気がしてたまら
ません。

次に、池田さんの「きれいすぎる」です。私は体験していないから
分からないけど、原爆で皮ふかはがれた姿は、たっておぞま
かたと思います。でも原爆資料館では悲惨ではない……
現実を見たのに、理想を造られている気分だったんでしょう。
それはお気持ちで察しします。だけど、「もうこんなことさせたくない」
というお気持ちはみんな同じです。だから最低限のショックで済ま
ようにしているのかもしれない。そんな気持ち私にはし



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

12/20

ます。

今後、私達は大人になります。その時の社会は、『平和で、
『争い』『紛争』『戦争』がない世界がいいな』って思いました。

そのためには今はホスターや普段の何気ない話にも口癖か
けを取り入れ、原爆を落とさない、落とされないよう
に、して、作らないうにして、世界を新しくしたいです。

今回は誠に有難うございました。また会えぬ日を待ち
望んでいます。



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

原爆先生、今日はぼくたちに特別授業をしてくれて、ありがとうございます。

ぼくは今日、原爆の事を伝えている原爆先生のがたに感動しました。それには、もう知っていた事もあるに知らなかった事もありました。ぼくは原爆の事については、ドイツはヒトラーが自殺^{せつ}のこぶくしたのに、日本は無条件こぶくしなかつたのがまぢがえ^{まぢがえ}だった^{最初}と思います。でもこの原爆は第二次世界大戦に幕を閉じ、今のわたしたちを平和へとみちびいてくれたので、好意味^{好意味}ぼくは「平和の爆弾」とも言えると思います。

次に、軍の命令のいなしを聞き、ぼくは改めて思いました。ぼくも将来陸軍^{Foot camp}3ヶ月、入ろうと思っていますが、ぼくも最初はいい軍人になるという命令をよく聞く軍人になる事だと思っていました。が、ちがいました。ぼくたちはロボットとちがって、プログラミングなどありません。自分たちで考える事ができるという事を、これから大切にしていきます。そして、ぼくが



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

望んでいる社会は、銃などをつくりません。でも人には使わせません。やりなすに銃は使います。建物もつぎ、おぼしなすに火暴弓弾を使います。でも軍人はなすしません。自分からせめず、相手がせめてきたときに市民を守るためにたたかう軍隊がいます。いや、相手からもせめられない社会がいます。そして自分がやるべき事をやりたくて。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

12/16 ①

このたびは、ぼくたち第十小学校の
6年生のためにおいそがしい中
来ていただきまことにありがと
うございました。

ぼくは今回初めて知ったことがあ
ります。それは原爆投下都市の
条件です。条件の中でもなるほどお
と思っただことがあります。それは
平野でなければならぬという
所です。確かに山などの所に落と
しても広がりにくくて意味がない
と思いました。

ぼくが原爆について思うことが
あります。それは、いくらなんでも
死亡率40%というのは、高すぎるこ
と思います。もちろん、1%でもたぬたとは
思いますが、それはないだろうと思
いました。このようなことが二度と
おこらなければいいと思いました。



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

17/20 ②

ぼくは、これからみんなが助け合う
社会を作っていきたいです。

そのために今、友達とのかかわりを
大切にしていきたいと思いました。

ぼくは、池田義三の「きれいすぎる」の
一言で、やはり実際に自分の目で見た
ものと現在のものが違うとやはりわかる
んだなと思いました。

ぼくは、あの時代の「悲惨さが軍の
命令だから」という事から伝わりました。

命令にそむいてしまえば、怒られて
しまうことが今では本当にかわいそう
で仕方ありません。ぼくは、今の時代
に生まれてとてもしあわせだと
実感しました。

このたびは、いそがしい中、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

今日の授業を聞いて広島に投下された
原爆リトルボーイの重さが約5トンと聞いて
びっくりかいなあと思いました。

候補になった都市が広島小倉長崎
のほかに横浜 新潟 京都に
なっていたと聞いてびっくりしました。

原子爆弾の投下都市の条件が直径5
kmを超える。 理由であること空襲が
なかったと聞いて広い都市におとす
つもりだったんだなあと思いました。

池田よしろうさんが言った「きれいすぎる」と
言った一言は自分が見た皮がはがれている
人を見たのより「きれいすぎる」といっている
ように思いました。今後原爆をおとされな
いように戦争はためたなあと思いました。
でもそれが例になって今後そういうのがおまな
なったらそれはいいけどそういうのはおきてほ
くないです。

今日は来てくださっ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

12/20

今日お話を聞いて初めて知ったことは、太陽よりも熱いんだってことを初めて知り、原爆は投下都市の条件があるなんて知らなかったです。原爆にはウランというものがあってその60分の1のウランだけでものすごい力がいたなと思い、原爆のいかにとてつもないことがわかりました。「きれいすぎる」という一言があまり理解できなかったですが、なんだかすごい感じがしました。ぼくは、そういうひがいにあった人たちの差別をなくしていくということを目指したい。そのためには、一人一人がきずいていかなければならないので、呼びかけていきたいと思います。いろいろなお話を教えて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

12/20

今日は、原爆のことをくわしくお知えてくださり、ありがとうございます。

僕は、原爆についてくわしく考えることがなかったので考える機会にも
なりました。

『軍の命令だから』

僕はこの一ことについて考えました。

目の前にどんなにひどいことがあろうと、軍の命令だから。この一
ことでまた生きていける命も、いずれはなくなっていく。こんな様子は聞いていても
たえられなかったです。

うまくはいえないけど、とにかく、こんなことがこの世界中おこらなければそれでい
いと思いました。

今では小さな爆撃機でも何万何千万という人が死んでしまうそんなこと
は起きてほしくありません。

これから大人になるにつれ、原爆について深く考えていきたいと思います。

一度、広島について、本当にあったことをも、と知りたかったです。

僕は、このことを死ぬまでわすれません。

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

今回、話を聞いて初めて知った事は、「リトルボーイ」がらせもあるということです。私はおもしろく思いました。それと太陽よりもあつい7000℃がスカイツリーの高さまできたということです。とてもおどろきました。感じたことは「軍の命令だから」ときいた時、私ならぜったいにけだしていると思うので、にげなかったのはほんとしにすごいなと思います。実験のようにつかわれたばくだん。日本はうつつに生活している時、いきなりおちてきた。それは私達がいまいつもどうり勉強している時におちてくるとかんがえると、とてもゾッとします。でもそれがきっかけでどの国も使わなくなるとよかったのかなと私は思います。

今後私が目指す社会は、3.11にあつた子供達が「あの子にちかすくと放射線がうつる」とおどろかしている所があるの



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

でそこがない社会を目指したい
す、私から今やれることはわさをし
じないといることだと思ひます。
今回は、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

今度は、原爆について教えてくださいありがとうございます
ありがとうございました。言語を聞いて初めて知ったことは
広島、長崎の他に小倉も候補になったことでした。
他にも京都が強く候補になっていたのがおどろ
きました。でも古い都でじょがいされたのは
良かったけど、日本が原爆の実験にされたのが
とても悲しいと思いました。原爆はとても怖くて、
ひびきはがれ落ちたり、衝撃波でいらんにし
て人が消えてかげ"にな、とてもおそろしい
と思いました。原子爆弾の中心が100万℃で周りが
7000℃で太陽をこえる温度でそれが空にあるのが怖
いと思いました。「きれすぎる」といっていた時、私は、もと、怖く
ておそろしいものなんだ"と思いました。

放射線のえいきょうもおそろしく、下痢などのし
ょうじょうで怖いと思いました。被爆者数が24万人も
いて死者数が14万人いておそろしい爆弾だ"と
思いました。あたしたちにてできることは、差別な
どをしないことです。仲良く戦争をしない
世界がいい"と思いました。今度は、原爆の言語

してくださりありがとうございました。

6年1組



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

長い長い90分間お話しをしてくださって
 ありがとうございます。
 原爆がものすごくおそろしいものだとい
 実感しました。原爆の中心の温度が100万
 度球体の表面温度が7000度爆撃直後
 の地面の温度が3000度ということにぼく
 は衝撃を受けました。太陽のとなりにいる
 ような熱さを体験した人たちは、地獄を
 あじわったと思います。爆撃を受けたしんかん、
 皮がはがれて劇痛を味わうのなら、ぼくなら
 爆撃一発で死にたいです。たぶん、皮がは
 がれた人々は死以上につらい劇痛を味わ
 い、ぼくと同じことを考えたと思います。
 ぼくは今日初めて「死」以上の苦しみを
 しました。
 ぼくの原爆についての意見は、一度目
 の爆撃はまだいいのですが、二度目の爆撃
 は許せません。苦しみをしておきながら、
 原爆を投下したというのは、意味不明です。

隣

だから原爆投下は二度としないでほしいです。



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

表

1/2/20

私は初めて知った事がある人であり、
それがとても特に印象的な事が
2つありました。

1つ目は落下しふくれあがった爆弾
の表面温度が7000℃もあった事です。
太陽の表面温度でも6000℃なのに1000℃
も上回るという事におどろきました。

2つ目は、リトルボーイ(5t)の中に入ってい
る60kgものウランの1kgが広島に落ちた
事です。1kgのウランの大きさがゴルフボール
1個分だった事は、おどろきがかくせません
でした。そんな小さなものがあれだけの
被害をおよぼせるものだという事、60kg落と
していたらどんな事になってしまうのか…。想像
もつきません。

『きれいすぎる』

この一言は、きっと経験をした池田さんだから
こそ出た言葉だと思いました。

実際は、これ以上に、生々しいものだったの



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

だと思いました。

今後、このことを全ての人の心に残し
二度とこのような事が起きないようにして
いきたいです。

お忙しい中、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

この度は大変貴重な話をさせて頂き誠にありがとうございました。

今日、話を聞いた中で初めて知ったことはかりでした。その中で心に残ったことは衝撃波の速さです。音よりも衝撃波がはかいまわってびっくりでした。

ぼくは原爆が落とされて、良かったまでとはいませんが戦争がらも続いているよりは、良いと思います。原爆がきっかけで、日本が降伏することになったという人いると思いますがそれも間違っていると思います。池田が「きれいな一言が心に残りました。ぼくはあれでも、気持ち悪くなったのによしで人はきれいな一言でいいおどろきました。被爆者が見た現実ほっといどいと思うと、手や足がふるえてはいけません。

二度と戦争を起さない、原爆は悲しいことなどというのを、ぼくらは原爆先生のように、次世代に伝える必要があります。そのために今は、戦争のことについて詳しく知る、広島長崎の資料館などを見学して学習したいと思います。

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

12/20

今回は、私たちのために、原爆の事についてたくさんお教え
下さってありがとうございました。

今日初めて、こんなに原爆の事をふかく知れることができま
した。私達がまた全然生かされていなくてその現場は、話してい
る事よりも、とすごくあった事が話しているし、けさですごく伝わ
てきました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」(11さい子)
の重さ(5t)におどろきました。「自爆車5台分ほど…」と思
いました。そして投下する都市の候補がたくさんあった事にびっくりし
ました。そしてあの言葉の意味「きれいにする」。私は「あの模型でも
ショックしてしまう人がいると思ふけど、みなさんには本当の事を知
てもらいたい」という意味がほんとに伝わったと思います。

今後、私が目指したい社会は「やさしい社会」です。そのために、
今できる事はそのために頑張っている人がいたらやさしくしてあげ
たいと思います。

今回は本当にありがとうございました。いい機会になりました。



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

原爆の特別授業をしに来てくださって
ありがとうございました。
お話しを聞いて私はいろんなことを感じまし
た。まが原爆を落した米軍についてです。広島
や長崎にいた人はいつも通りの日常をおく、て
いたと思います。ということは米軍だから家族もいる
し友人だ、ていると思います。だから私はあおれにも米
軍をにくめません。私は実際原爆をうけていないの
で、こんなことを言ったら当時の人に怒られてしま
うかもしれませんね。次に全体で感じてしま、たこと
です。私はお話しを聞いている時、「自分はあの時
代に生まれてこなくて良かった〜」と思、てしま
りました。これも当時の人に言、たら怒られそうですね。でも自
分が原爆をうけていないからこゑこねから「こんなこ
とがあった」と心の中にいれ、ておくことが大事だ
と私は思、りました。池田さんが言、た「きれいな心」は心
に残りました。それほど当時ほひどかったんだと強
く思、りました。原爆のことを説明してくださ、て本当
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

先日は、原爆についての特別授業をして下さって
本当にありがとうございました。

ぼくが1番おどろいたのは、『原子爆弾の
投下条件』についてでした。

それは、原爆の威力をためす、実験を
するにあたり、その効果が分かりやすい都市
をねらったということでした。しかも原爆投下の
理由を「早く戦争を終わらせるため、など」と
いつていたのが「えれはちがうだろ」と
ぼくは思いました。

ぼくは、国語の教科書にのっている「ヒロシマのうた」
という語と同じで「やはり兵隊の人達は、

死体のしりなどでも大変で精神的にも
つらかったんだろうなあ」と思いました。

原爆の話を聞き、ぼくはやはり『戦争』は
いけないことだ」と思いました。

大人になって戦争をなくすため、まず今から
相手の気持ちを考え、思いやりをしていき
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

12/20

今日はずっと驚いてばかりだった。どの話も貴重なものだった。原爆投下には条件がつかような実験程度のものだとは、初めて知った。僕は許せなかった。被害は絶大だったし、被害者の家族も苦しんだ。それを見ている助かった人達も皆苦しかったんだろう。そう感じた。でもあの被害のレベルで $\frac{1}{60}$ となると、60kgのウラン全部が爆発したら...。死者も被爆者も60倍だなんて、信じられない事実だと思った。実際自分の目で被爆現場を見た池田さん。あの「きれいすぎる」の一言は、しょうがないものだと思ったが、ああ言った気持ちも少しわかった。もっと生々しかったら、気分を害する人も増えるかも知れないが、それを伝えられない。今僕達にできるのは、核や戦争のない平和な社会づくり。それと、あった事実を後世に伝える努力。その為に、こうして学んだり、人から人へ伝えることが必要だと思う。僕は今日こうして学んだことを、一生忘れない。有難う御座いました。



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

12/20

先日は、ぼくたちのために、この第十小学校に来て、頂き、誠にありがとうございました。

今回、この特別授業を開き、初めて知ることはかりで、とても驚きの連続でした。原爆先生の語り方は、とても理解しやすく、どれだけ、原爆投下が悲しい出来事か、とても良く分かりました。

戦争をしていた日本国に、こんな、あんなひどい、不平等な、原子爆弾をおとす、ていうのは、アメリカが、あの爆弾の威力を知らず、に、実験として、広島、長崎に落とすのは、許せない出来事だと思っし、広島では、死亡率が40%というのは、どれだけ、すごい威力の爆弾か、分かりました。

ウランというものも、今回初めて知ったけど、広島は、あのウラン1kg、ゴルフボール1に分の大きさで、吹きとんでしまったんだと、感じました。

ぼくたちは、今後、目指す社会、安定した平和な、社会です。そのためには、過去にあった、事件を知り、もって世間に役立つようにしたいです。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12 / 20

今日話を聞いて、たくさん知れたことがありました。

特におもしろいのは、スカイツリーの展覧台ぐらいの高さに太陽ぐらいの熱さがあることです。原爆が投下されて、600mぐらいのところに太陽の温度があると考え、考えてる以上に本、本当にすごいなと思いました。

私は、話を聞いているときにいろいろ思いました。「被爆者の方々は、何もしていない、もちろん戦争で被害を受けた人も、なんにもしていないのにどうしてこうなるんだらう。」と思いました。被爆者やそれを見ていた人、けい験した人の気持ちも、考えても、考えても、わからな、いと思います。本当につらく、苦しいと思います。でも、今は私たちは平和に過ごしている、そのことを「幸せなんだ」と思、い、絶対に戦争のことを忘れないことが大切だ、と思います。幸せな分、いろいろがんばっていくことも必要だ、と思、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

72/20

ます。

あともう一つ、池田義三さんの「きれいすぎる」
について、「戦争、原爆はこんなやさしいことでは
ない」という風に私は思いました。

私たちはまだまだ子供だし、子供の意見を大人
には受け入れてもらえないかもしれない。

だけど、知ってる人に少しでも、戦争、原爆の
ひんさんなどを伝えて、絶対にその日のことを
忘れないようにすることが私たちでもできる
ことだと思いました。

今日は、おいそがしい中、十小に来てくれて
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

12/20①

名前は裏面に記入してください

今日の特別授業においそがしい中見ていただ
いてどうもありがとうございました。そして今日聞
いたことに関して自分なりに自分の考えをお伝え
させていきたいと思ます。原爆先生のはなしをきいて
初めて知ったことやおどろいたことは、ね、風で
原爆ドームの戸内人のかけがいのこと、たりると言うこと
に一番びっくりしました。そして今日のおはなしで
感じたことは、せんしんにやけどをおおいひふが
やけたたれたりあるのにそして外国の人はどういうものかを
しらないで、おとしたこと、たいして、すぐ私はおこ、ていま
原爆について考えることは、そう言う原子爆弾を
おとした外国の人はどうして、そう言うせんそうをして、何
して、いないの命までをおとすとの意味が、分かりせん、
爆弾やせんそうは、どうしておこるのか、分かりせん、もし自分
が、そのおとすたちは、おたら、たら、何の関係もない人の命を
うば、てしまうと言うことに私は、爆弾をおとせないと
思いました。もし命令で「やらないと、クマ、た」と言われ
ていたとしても、自分は、おとせないと、思いました。
何んの関係もない人が、家族や、友達とは、なれて、しま、



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

12/20 ②

たり友達とか家族とかにもういっしょうあえなくなってしまうのが。とても原爆にあった人やこのお話を聞いた私たちにとってもすごくつらいことだと思います。「軍の命令だったから」と言うことは「私も、軍の命令でもなかったら、私もやりたくない」と思いました。そして今後私達が目指す社会とそのため今できることは、私が目指す社会は、平和で「そう言うつらいいけんを子供たちにはさせない社会をするために今私がすることは、いやでもそう言うことについて言うことだ」と思いました。今日は本当においそがしいのに来てくださってありがとうございました