



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

私はこの授業を受けびっくりした
 事があります。それは、被害の受けた人
 の事です。私はこの授業を受けるまで
 すごく大変な事だとしら考証が深々まで
 考えてはいませんでした。しかし今日私
 が思っていた以上に大変だったという事
 を細かいところの事を知って分かりま
 した。一番おもしろい所は原爆の落と
 された位置です。私は太陽の6000℃よ
 りも、1000℃も高い7000℃、100万℃の物
 材、ゆえに600mの高さで落下したとき
 予想の7割はほぼこの時被害を受
 けた人は、苦しいか、たし、何か起きたのか、
 分からずにかたと思ひます。この様な事
 を知って私は「平和」という言葉の大切さを
 改めて知りました。もしこの様な事が1度と
 起こらない様にするため、たくさんの人に、この
 事を知ってほしいと思ひました。



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

私は、原爆先生の授業を受け、自分で思っていたよりも何十倍も何百倍も原子爆弾が怖い物だという事が分かりました。今までは原子爆弾は百℃位の熱い温度で人を焼けどきせるだけで、大掛雲が吹き建てる物だ、という爆弾だと思っていました。でも今日の授業を受けて、原子爆弾が、7000℃という太陽よりも熱い物だと知り、それに熱い物がスライツリー位の高さから落ちてきたのかとイメージが湧きました。また、原爆を落とす都市の候補に、京都と横浜が入っていた事にとっても驚きました。何せ何ら横浜にも落とされていたならば私のなのおいちゃん、なのおいちゃんも被爆していたらと思うととても怖いからです。京都に落としていくと、たかさんの大仏、今の世界遺産ばかりが壊れてしまっていたのかと思うと今の世界遺産が、日本の京都にあることが、希世の宝に思えたからです。

私が今日の授業を受け、一番強く感じた事は、こんなにたくさん命をうばった、原子爆弾は、日本だけに落とされた物なので、絶対にもうこんな事がおきないように世界中の人口が日本の広島や長崎か、一つの原子爆弾によってどの様な被害にあったのかを広めて、原子爆弾をなくしてほしいと感じました。



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

9/5

私は原爆がおそろしいにとか分かりました。平和だった広島がほんの数秒で変わってしまい、いっしょんで人がなくなってしまう、負傷したりしてしまうからです。また、原子爆弾は太陽よりもあついことが分かりました。人間がそんなものをつくることのできることにもおどろいたし、原爆にあつた人がその分、すぐに体内の水が蒸発してしまてなくなつたことに苦しくなりました。原爆で広島市の5人に2人がなくなつてしまい、2万人の人がいっしょんでなくなつてまたことを知り、竹かを負いながらも残された人は死んでしまった人のことを受けとめなくてはいけないし、自分の生活やこれからのことを考えなくてはいけません。苦しい思いをしたと思ひます。原爆は多くの人の命をうばつてしまい、必要がないと思うので、みんなが平和の心を持ち、過去にあつたことをよく知り、原子爆弾などの平和をわたつたが、つくられないようになれたいと思ひます。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原子爆弾リトル・ボーイの強さと被爆者の苦しさを改めて知りました。

原子爆弾リトル・ボーイは地上600mで爆発し、その表面温度は7000℃で太陽の表面温度よりも高く、太陽が600mくらいまで近してきているようなものだということを知ってびっくりしました。また、人の体に7000℃の暑さが当たると、一気に体内の水分が蒸発して炭になり、衝撃波によって、体がバラバラになっただけのことを知って再びおどろきました。

ぼくが原爆先生の話を聞いてすごいと思っただことは、爆心地から150mしかはなれていない所で生き残った人がいるということです。その人はコンクリートでできた電話局の地下室のトイレにいて、このことが、本当に奇跡でとても感心し、すごいなと思いました。

ぼくは先生の話を聞いて色々びっくりしました。これからは、平和を大事にし、守っていきたいと思います。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆後の状況が想像していたよりも、とひどくて、おどろきました。話を聞いていて一番耳に残ったのは、むだに長いためからの爆発音(のズネ)です。理由は、単純に急に大きな音がなるとび、くりしたからです。こういう話はとてもきりなので正直にいう細かく話してほしくなかったけど、戦争をまた起こさないように、きりした人がこの少しやな話のしょうさいを知っておく必要があるのかな、とも思いました。この話を聞いた直後は体感温度がかなり下がりましたが、少しだけ寒気がほほそれほどに原爆がおそろしいものだと知って、早く完全にかく爆だんのない世界になつてほしいと、改めて思いました。



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

ぼくは原爆暴のことをきいたときびくびくしました。ソコウはそうぞうレレ、うにひどいからでオアメリカ人のリトルボーイという原爆暴が投下されたというはなしを11てからはせすじがぞとしました。そして死亡率40%とゆうヒとだらたらほんとうにかわいそうです。原爆暴ドームのはなしがわかつきました。ぼくはこのことについてもっとしりたいと思いました。原爆暴がこんなにつよいとはおもってもいけませんでした。しかも、ちやうど3000人もあったなんでびくびくしました。ビデオで見たのようすをみたとき、なごり友になったときはいづくもなないけどその町にいた人のほうがかわいそうだと思いました。さいしょにわらわれたのが京都とゆうとき、にびくびくしました。はかいのけあがわかるから、こかいてあてもなんで広島にしたのがかわかりません。なになにがなんでも、ほんとうにかわいそうでした。



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

私が話をきいて思ったことは、3つあります。

1つ目は1つめのビデオのことです。

あのばくだんがおとされて1、1kmで死んでしまった人や1、1kmでおとされてしまったものなどを見てアメリカ軍はこんなにおそろしいばくだんを広島や長崎におとして、こんな気持ちなのかなとはらだたく思いました。

2つ目は被爆者の行動です。

へたいいの人に「助けて...」と助けを求める人や皮膚がべろんとかいた人にはがれてしまう人や激痛にたえる人々の話をきいて、じつでもきいたことはいっぱいあるけど改めて細かくきいてみたら、本当にひびんで自分だったら考えてみると本当におそろしくてしかたがないと思いました。

3つ目は長崎にも爆弾が落とされたことです。長崎も広島みたいなひびんでおそろしいことがあったのかと想像すると、もし自分がへたいでしたら「このため毛が抜けるような作業をまたやらないといけないうか...」またばくだんを



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

おとされ不勢の人がまた死んでしまうのか、と、おそろしてこねて海にとびこんで死にたくなるぐらいショックをうけると思います。

このような事を思っ、て私は、へいたいの人達は、放射線をあびて死んでしまった人もあるかも知れないけど、それともい、しょうけんぬい誰でもい、やがるような作業などをうけていたへいたいの人か、とともゆうかんだと思、たし、広島や長崎にと、ては必要、な勇気や気、ぼうたん、じゃないかなと思、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

表

わたしは、7000℃もの原子爆弾が上空600 m
で爆発にすちって、男の人やみちをあるいてい
た。おばあさんと子どもが「しゅんてこなごなに
なつてしゅんてしんで」がちがそうだと心に
のこりました。

27日は、男性の人らはぎがずいわけどになつておむしが
びていて、とてもいたそうとかんじました。

そして、なみたもたさずいた水をこらえていておたした
たけずいにないぢうと思ひました。

そして、原子爆弾のせいで、広島市では約35万人ちうの
14万人がしんぢかおいそうだとかんじました。

そして、あたしは、原子爆弾は作らないう方がいいと思ひました。



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

9/5

私が原爆先生の授業をうけて、昔の広島の人々はすごく大変だと思いました。広島の人々は戦争の中でも、ししに生計を立てている姿に私は感動しました。話の中でもあたらちの男は、こんなに小さくて、お母さんやお父さんがいない状態でも、ししで生計を立てたり、はたがやけても、その場で立ちまわらずに、あきらめずに生きていきました。私だったら、お母さんもお父さんいないじゃうたので、一人でその場を立ちまわすに、あることかできないと思います。広島の人々のはたがむけたり、とうとう肉垂が見えるということ、はるばる、がんばって生き続けたという思いがあらで、すごいと思いました。そのころ広島は、夏だったので、すごくあついで、そこで火暴祭がおこたら、もつとあつくなると思うのですが、戦争中の広島の人々は、とうとうがんばったと思います。へたな女たちも、本当は自分の命が一番大切ですが、自分の命だけじゃなく、せけいんてるんをたまためたいという思いや、自分も死にたくないけど、「他の人々も死にさせたくない、だから、広島の人々を守りたい」という強い気持ちを感じました。私は戦争は、とてもこわいということをおためて感じました。私が平和な世界にしたいと強く思いました。



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して初めて知ったことは、火暴弾はものすごい遠くの所まで被害がおよぶ。という事です。なぜならぼくは前まで火暴弾が火暴発したら火暴発した下の所だけが被害がおよぶと思ったからです。もうひとつは、火暴弾を投下する時の投下条件があったことです。①直径もkmを超えず、時間も一定であること。②平準であること。③それまでその土地の空気がなかつたこと。この3つの条件を守らなければいけなくなり、なんて知ったのでびっくりしました。



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

9/13

原爆先生の特別特別授業を受けて初めは、
 ことかたさんあります。1つ目は原爆の温度です。太陽
 の表面温度より1000倍高い直径200mの円形型が爆発
 したと考えるとさんこくすきて想像もしたくないほしてす。
 自分が3000℃超える爆風を受けたことを想像すると、
 さすがに命がたれんで消えてしまうなんて考えられないです。
 2つ目は原爆がどんなものを知ったことです。
 教えてもらう前までは原爆は丸い形をしていて地上
 で爆発するのだと思っていましてでも原爆先生に教え
 てもらっておとりました。形がまかせんすいかんたにも想像
 できぬたし地上ではなく空中で爆発することにビックリ
 したし疑問もてきました。これはなぜ空中はくはさせ
 たのかです。ほくの考えは地上爆発させれば、色んな人が
 直接当たって、もし被害が大きかったのにどうして空中で
 爆発させたのかな~と思いました。
 3つ目は原爆が落とされて、人々は相当苦労したんだな~と改
 めて感じました。世田先生のお父さん、兵隊のみなさんは
 死体もかかったことか大変だったんだ。と思いました。もし自分がかっ
 くならにおいにもたえきれないと思つた原爆でなくなつた方



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

を想像しただけでつらいのにそれを実際にたくさん見て
それをかっこいいこととして言葉に表せないほどつらいことだ
たと思います。しかも簡単に命がうはわれてしまうなんて同じ
命なのになせそう簡単になくしてほえる人たろうと思いました。
改めて戦争は絶対にしてはいけないと思いました。
みんな同じ命で、それを簡単にうばってほう。二度とこんな
みんなが苦しむ戦争はなくしたいと思いました。そのため
には命の大事さを理解し思いやる気持ちが必要だ
なんだな—と思いました。原爆先生はこれからみんな
に戦争はしてはいけない。世界のどこでも戦争
をしては絶対に行けないと伝えてもらえれば平和が見
えてくると思うので宜しくお願ひします。



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

9/15

僕は原爆先生の授業を受けて着の広島
 の人はかわるたぞ思いました。僕がそ
 こにいらすからにけたと思っけど兵
 隊の人たちがあせりしんがこいと思
 ました。悲しいこともあつたけど原爆の
 怖れがたてておぼろげきなどていしん
 で人が死んでしまうのがこわいしんが
 これからは原爆が落ちないようにおかし
 いでも僕も兵隊さんみたいにおさ
 ねられるようにおぼろげきです。



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

9/5

私は原爆先生の授業で色々な事を学びました。17日は昔の人々はたくさん苦しんでいたこと、私達は。今もわかまを言う事があるけど、改めて「とってもめざまれている」ということに気付きました。27日は兵たいさんは強い心を持っているということ。いやなことでもあきらめが最後までやりきっていたからです。私は、すくにあきらめてしまうので、兵たいにはなれないと思います。そして私は原爆のことをあまり知りませんでした。なので「リトルボーイ」のことなどを見てもっと謝心たくなりました。



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

私は、原爆のお話を聞いてすごくかわいそうでした。かわいそうだと他人事みたいだけど、本当につらかったり、悲しかったりする事がわかって言葉にできないほどです。最初は、かわいそう・つらいとか他人事のように思っていたけど、今日、お話を聞いて、すごく生々しいというか、すごく細かいところまで説明していて、私だったら話しているだけで泣いてしまい、つらいことを思い出すことはせつないあると思いました。でも話をしてくださって、話だけでつらいと思うけど、人前で話をして、今後の未来を考えていたり、世界平和の事を考えていて、すごくやさしい方だなと思いました。ありがとうございました。

お話をきいたり、動画を見て、こんなにもすごい事におどろきました。お話の中で私は心に残ったことがいくつかあります。一つ目は、トラックに必死に助けけて...など助けを求めているところです。私は助けを求める必死さが本当に頭で考えれて、私だったら助けけてあげることができない苦しさや、罪悪感におそわれて、一人で考えこんでしまいそうなのに、入りたいは、今後のことを考え、自分にあたえられた仕事をちゃんとしているところで私はこれが本当のやさしさなんだと考えました。二つ目は、せくなってしまった方々をおんぶするところです。すごいにおいとせくなってしまった方の人のぬくもりがないのに、おんぶをするところにすごくカン、エイなと思いました。三つ目は、動画なんですけど、原爆をおとす動画です。人々は、楽しく遊んでいたり、仕事をしたり、様々だけど、いつも通りのことをしていただけなのに、急に原爆をおとされてしまい、掃らぬ人となってしまったり、



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

すごく痛かったり、人生のどん底におとされてしまったと思います。でも、おとした人は、私だけかもしれないけど、うれしそうとか、よるこんで見えました。私はそれがすごく許せません。四つ目は、最後の本人の動画です。今までやってきたつらい事、人々のその時の様子、最後さへん泣いてしまっていました。それが当たり前だと思いました。すごくつらかったり、こわかったり、色々な思いがある中、動画をのこし、泣きながら話していることが伝わり本当につらかったと思うのに、一緒に見ていた人達かたにやがしていることがちょっとムカフキました。今は、前よりやぶくで幸せで最高の日々をくらせていました。過去のつらいことがあって、今があるんだから、笑ったりするのは良くないと思いました。今、みんなにも、めぐまれてる日々をできるのは昔が、あってこただと思うので私は毎日がんしゃすべさだと思いました。

私は、これから日々がんしゃをしながら、生きていきたいと思います。



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^{じゅこう}

表

ぼくは、ひろしまのけんぼくはしてだけ
どくわしくしらなかつたので特別授業
でくわしくしりました。1番おどろいたの
は、太腸よりあついとしかたことです。70
00℃のあついたまが200mあるとすごい
こわいです。2番めは、真空地帯です。
つよいじょうしょうきりゅうで空がどんとん
うえにいてもういけなはいはしよに
な、てきのこがたになるなんてふしぎ
なけどふんじんんでいるんたという
がまがてていつものけしきにほどと
おいしいとおもいます。いろんない
ろのまがたそらは、みたくないです。



名前は表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

ほんとうに本当に本当にうんざり
 しいなとでも死人が(うんざり)したては
 しんがかりのないのに、この時代には
 111777の人たる先生が(うんざり)して
 777x2です。今のあなたも(うんざり)に
 来てほしいことがありました。その時(うんざり)に
 くる(うんざり)に(うんざり)して(うんざり)
 と思います。

この(うんざり)を(うんざり)して(うんざり)した(うんざり)
 いう(うんざり)は(うんざり)した(うんざり)か(うんざり)して
 思(うんざり)います。た(うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 (うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 た(うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 500の何百万人が(うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 12で何十億人の死に(うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 (うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 る(うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 せん(うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して
 せん(うんざり)か(うんざり)ら(うんざり)は(うんざり)か(うんざり)して



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

ぼくは広島原爆の話を聞いて、おどろいた
ことは、上空約10000mから原爆を約4km
飛ばして上空600mで爆発したことでも
爆発した時の温度が7000℃で地上でも
3000℃もあって、ぼくだったら、3000℃では
生存できません。原爆はおそろしいと
思いました。

2つ目は、被爆者数が24万人、死者数
14万人、死亡率が40%のことです。
先生が「5人に3人が巻き込まれる」と言っていました。
ぼくは、そのことも聞いて、すごくおどろき
ました。

ぼくは原爆の話が「終わって」思ったことは
巻き込まれたら14万人もの人達が犠牲と
なつたので今は、平和でよかったですと思いはした



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

私は原爆先生の特別授業を受講して原爆があった時代には、正直、行きたくありません。やはり、すごくこわいし、7000℃の原子爆だんが近づいてくるのを想像すると、あつすぎて動けなくなると思っています。また、私が一番心に残っていることは2つあります。1つ目は温度です。太陽は6000℃で、それ以上あついで、7000℃の原子爆だんが近づくのを知り、心にひびきました。ふつうにやけどをしても、すごくあついののに、それより、もっとも、あつくて、もっとも、痛かったと思うのでやけどをしても、大げさになるけど、ひ爆者はかわいそうだなと思いました。2つ目は死者数です。14万人ということを知り、すごく、かなしいな



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

と、思いました。私はそんなに死者がいて、原爆を落とした人はどう思っているか、気になります。

私は原爆のことを知って、もしまだ戦争がおこっているのであれば、戦争をおこしている国に、困っていることを分かってもらいたいです。



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

ぼくは原爆を戦そうでは使う必要はない
むしろ戦そうなどはおろてはならないと思
いました。戦そうは戦うてもなにもいいこと
はないし悲しみが憎しみだけがおこると思いま
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

ぼくは、原爆が広島におちた事、それから原爆ドーム
 のことについて90分間お話をもらってたくさんの人
 が死亡してはったことや中には今でも生き続けている人
 などの話がきけてホクホクです。ぼくが一番心に残して
 るのは、地上から600mまで爆発した事です。
 地上には3000℃のね、風が広島の人々を死亡
 させたことです。ぼくはもし今の東京に3000℃のね、風が
 あたら広島と同じで灰色の世界になってほうと哭
 います。もう一つ心に残ったことがあります。原子爆弾投
 下された後に、みんな顔やから手が赤くなって、手前
 に上げながらあるいてたすけをもとめている所です。ぼくは
 その人たちが、みんなたすけをもとめていて、おまや皮がむけて
 だくかわいそうだと思いました。ぼくは今日、原爆先生の
 話を聞いて、ぼくは、少し前の時代はこういう事があ
 った事を心に刻んで、これから戦いの無い世界に
 していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の授業を受けて2つ分かった事があります。1つ目は原子爆弾は人がいっしょんで灰になるくらい熱いという事です。最初は高くて2000℃くらいかなと思いましたが、落ちる前は、太陽よりも熱い6000℃をえる100万℃に達したので、びっくりしました。逆に太陽がそのくらいだと思っていたので、原子爆弾より低かったのでびっくりしました。

2つ目は、原子爆弾はすごく怖いもの、という事です。原子爆弾を投下することは、すごいことだと思われ、原子爆弾1つで、24万人の人が被害にあっているからです。

これがどういふ事が起るのか、どのようにするためには、もっとたくさんの人にこのことを知らせる事が大切だと思いました。



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

わたしは、表面の温度が太陽よりあついのが
おどろきました。わたしは、戦争の本を読んだことが
あるけど本当に体験した人は、もっとひどいこと
がわかりました。その時にけがしていなくても、あと
から病気になるのはひどい原子爆弾だと思っ
ます。今、まだ争いやテロなどがあるのでなくなっ
てほしいです。先生のお父さんのきれいきるという言葉
から本当にひどい原爆だったことがわかりました。戦
争はひどいことが分かったけど、ちゃんと考えていたん
だと思いました。ほかの結果がまちがいない
京都には、古い文化がたくさんあるから爆弾をおど
さなかったからです。そういう考えをもてるなら、最初から、
戦争がなかったらよかったと思います。そういうふうによく
考えて、これから争いをなくしたいです。



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

原爆先生今日はありがとうございました。
 僕は今年の自由研究を沖縄戦について調べました。今日僕は沖縄戦のこと、広島のことを探しながら聞いていました。一番心に残った場面はあの原爆一個で建て物や人がいっぺんでなくなってしまったという所です。沖縄戦ではしゃべりながら時間が経ったのに広島ではいっぺんで原爆が消してしまったのにおどろきました。僕は改めて戦争の悲しみを感じました。僕はこれから、自分にできる小さなことでもやり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

私はこの授業で原爆についていろんなことを知りました。候補になった都京については都をろまを感じました。京都が一番強くかされた都市の理由がほかの結果が一番強いからといい一回は京都にしました。京都は重用は文化財・日本人の感情で炸けになりました。広島原爆では多くの人がカトリックボーイという原爆でなくなりました。その人々を助けようと池田さんたちは車ラックに乗せようと手を引、はたらその手は「ズルズル」と落ちてしまった私は胸が痛みました。原爆がなかったら35万人の多くの人が生きていったのに池田さんたちも多くの人の死者たちを見ないでいったのには思いました。広島原爆の話を学習していても、広島原爆のことも、と知りたいたいと思いました。



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

私は自分が思っていたよりでいせん(死者とか)が多くてびっくりしました。

太陽(くらい)暑いのが自分のひうにあたるってそうもつもできないくらい痛い、苦しいと思います

今までの想像もした事もなかったので原爆先生の特別授業をしてとだけくるしりのりも分かりました。

リトルボーイとかがあったのはしってたけど、こんなにはかい力の強い物だとは知らなかったし、京都も候補にあがってた事も、ほとんどが始めて聞いた事だったので広島の人さうについてよく分かりました。

死亡率40%ってすごい高いし、死んだ人が多いうて事は、大切な人がしんで悲しいだ人も多いうて事だから一つのばくだんでこんなにも多くな人が悲しむって本当にイヤだと思いました。

疑問も沢山あるので、これから多くの人していきたくて



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

はいはもこと世にえうをしてほしく
 ないですなせならたしたんの人か
 してしまふからです
 はいはもし、サイルかしたん、けい
 かなんたら皆が幸せに住んで
 と、いいなともいいます。

なせなが、未知に、いにかつと申したから、
 ないの、はいは、サイルかしたんか
 なくなつてほしいです。

あ、あ、あ

~~~~~



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

原爆先生の話を聞いて、思ったことは、亡くなった人ばかりいそうだとおもいました。亡くなった人たちにはなにも悪いことをしていないし、殺される理由もないのに殺されたからで、原爆をおとした人たちは平気でやっているかもしれないけど、どうして人を殺すようなひどいことをした理由がわかりません。どうして、そんなことをはじめたのか。何の意味もない。ただ牛馬をこおしたり、人の命うばったりすることには、いっさい得もない。原爆をおとした人からしては、人の命なんていっさいたいがいにおもっていないと思いました。







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<sup>じゅこう</sup>

表

私が特別授業を体験してみて、さし、のしん  
とした空気でなにが「おこるのかな」とおもい、見て聞  
いていたら、急に大ごえで奇声が出てびっくりしま  
した。本当、実感から、もっと大きな音がおもたけ下と  
改めておもい、先生の話をきいている時に、ひふ  
がはかれおち、手をさしのべてもひふがはかか  
てくとうする人をほらせんとばかりかめていたときまど  
うしてこんなことが「おこるんだらう」と思いました。人を  
殺してなにに「おこる」と思いました。そして原爆  
資料館での「おこる」をつかたひ、うけんと  
くしあまう。こはに甘くはない。このことは「きいた  
時、心にぐらとなにかをかんじました。そしてきょう  
の話を、おとうと「おねえちゃん」の戸所にあんないし  
いさ。そして、いいたいの人たちが「手あてをしているとき  
いたくても、なみたきを一つもながさはい姉はすこいと思  
いました。私はおりのかと思いました。ご幸福をお祈り  
いたします。