



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

2/5

私は、今日の授業を授けて、
原爆のおそろしさ、悲しみ、そして、
命の大切さを、とても強く感じました。
広島市の平和記念公園の原爆が落
とされた時のさいげんされた人形を見て
私は、とてもおどろきました。悲しみも、
すごくありました。そして、本当に、こわがた
です。それなのに、「きれいすぎる。」
その言葉に、私は、思わず「えっ?!」と
言いたくなるくらい、想像もできない、
理解ができませんでした。私は、原爆の
事をよく知っていたにもかかわらず、今日の、
原爆先生の特別授業を楽しみにして
いました。そして、原爆先生の話を聞き、
私が思った事は、今、生きている事が
とても幸せな事なんだと思いました。
そして、こんなに平和な自分を、
大切にしたい、こういう平和な所、人が
もっとも、と増えていってほしいと思います。



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

先生の特別授業を通じて
感じた事は、先生のお父様かたが
こんなにも悲しい事をおもって、生き
てたと言う事です。

こんかいの授業をうけ
ていると、なんたが、自分まで「ユウウ
なったり、かなしくなってきました。

こういったお話は、次の世代の
人たちにもしてもらって、「平和の大
切かさ」をおしえてあげたいです。
そして、平和が「あたりまえ
そんな かんかいは、おかしい
と言う事も、おしえてたいです。



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

2/5

私が今日原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原爆で被害にあった方々もさることながら、その方々を助けようとした方々も心にもしくは、体にうめようもない深い傷を残しているということだと思います。助けようとしても助けられないことの苦しみや、生きることが、そして生きていくことの重要さに、あらためて気がされました。また、二度と、そのようなことが日本で、また、世界中で起きないように、そして、その悲惨を理解しやすれられないように、この話を聞いた私達が次世代に伝えていくことが大切だということです。



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

私が原爆先生の特別授業をしてもらい思ったことは、戦争は本当に大変だということですよ。今の私たちには、どれだけ大変なのか少ししか分からないけど、実際に体験した人がすごくかわいそうです。原爆先生に聞いたお話は、初めて聞いたことばかりでした。その中でも熱線は太陽より熱いというのがびっくりしました。人間はとけてしまうので、本当に大変なんだと思いました。もう一つは、京都が一番原爆を落しやすいことです。家がみっしうしていてやりやすいけど歴史や文化があるため、広島や長崎にしたというけど、それより人の命のほうがたいていじつだと思いました。この授業で今の日本は平和なんだということが分かりました。ほかにも、原爆、戦争はこわいんだということが分かりました。特別授業をしていただきありがとうございました。原爆先生のお話はゆすれせん。このことを生かしてがんばります。



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

2/5

ぼくは、今日の授業を聞きしょうじきこわい
 と思いました。ぼくは戦争も原爆を体
 験した事がありませんなのに、たった90分
 の授業だったのにぼくの心にはこわさ
 た"けしか考えられませんでした。原爆は
 人の命をいっしょんにして消していきまし
 た。それは想像のつかないありさまに
 なった広島、長崎の人にとっては米軍に
 いかりを覚えたさかします。ぼくは原爆
 の事をまだよくわかりません、「原爆は何
 のために作られたの。」そう思いました。
 ぼくの女子さなアインシュタインは原子力
 を発明しましたそれを米軍がぶ"きに
 変えたくさんの命をうばっていきまし
 た。アインシュタインは「こんな物を発明し
 なければ"よかた。」と言ったそうです。
 た"けどぼくはそこま"くやむ事
 はないと思います。何故なら原子力は
 いまのぼくたちの生活を大きくた"えているから。



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

ぼくはこの原爆先生の授業を受けてまず驚きを感じました。おと同時にその悲惨な姿がまわりにありありと浮かびそのことに哀れさと悲しみを感じるとても心が動かされました。ぼくは前に「だしのげん」を読んだことがありその悲惨な姿は知っていたのですが、原爆先生のお父さんが受けた生々しい苦痛が伝わってきました。ぼくでは想像を絶するほどの痛みなどの多くの苦しみを受けうめきながら生き地獄の中をまよいさして無残にも死んでいった被爆者たちの無念を思うと胸が痛みました。またたった1kgのウランが核反応を起しただけで広島街が一瞬のうちに見るも無残に壊滅したことに驚き。またウランなどの核はおそろしく、核兵器廃絶などのために広島原爆ドームを負の遺産として残し子孫まで語りつぐことの大変さと平和のありがたさに改めて気がつくところどころで質問なのですが、なぜリトルボーイはたった60kgのウランのうち1kgしか核反応を起さなかったのでしょうか。また同じ年の8月9日に降っていた原子爆弾



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

僕はこの原爆の特別授業をして初めて知った事がたくさんありました。特に原子爆弾の熱さや、衝撃波の速さなどがとてもおどろきました。ウラン(ウラニウム)がゴルフボール一個分だけで広島をはかいしてしまうなんて信じられません。飛行機に積んであったそのゴルフボール一個分の力×60の誘った広島付近にある県、それ以外にも日本全部の都道府県がはかいされてしまうと思います。原爆の被害率が70%もあって死亡率が90%もあってとてもおどろきました。それと死んでしまった14万人のうち2万人がいっしょに消えてなくなるという事かとても考えられません。質問ですがなんで60kgもウランを積んでいたのに1kgしか落とさなかったんですか



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、原子爆弾のおそろしさを、あじや
て、しり、その時の池田さんとくさんは、だ
いと思いました。支那が、はがれおちたり、
いろいろとおそろしいことを、いろいろ話
してもらったけれど、どこも、かくだつ
話ば、かりて、まいてよかったと思ひ
ます。

今、内閣総理大臣が、戦力を、と
うと、してゐます。戦力をもつと、戦争に
な、たりするかも、しんないのて、今かり
の話をまいて、戦力をもたないでほ
いと思ひます。

今回の原爆先生の話を聞いて、将来
子どもに原子爆弾のおそろしさをつた
えたいと思ひました。



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

じゅこう

表

私は特別授業を受講して、改めて原爆にぞっとしました。いろいろぞっとしましたが、特にぞっとしたのは、原爆の大きさと被爆者のひきささです。原爆の仕組みで空気がほうちょうし、空気が逃げがてしま、て真空状態になてしまった、それも大きなはらいで原爆の大きさにぞっとしました。あと、もうひとつの被爆者のひきささについては、広島に住んでいる人の5人に2人が被爆した、被爆率70%のうち死亡率40%という割合にとてもぞっとしました。又、放射線のえいきようで、下痢・嘔吐からがん細胞ができ、その他のいろいろな病気になていき、それがいでんにもなるので放射線もとてもこわく感じました。

この話はこわく、つらくなる話ではありませんが、平和な日本を保つためにも後世に伝えていかなければならないと思いました。



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

じゅこう

表

私は原爆先生の授業を受けて、戦争でたくさんの方が苦しんだという事を初めて実感しました。今の私達は、毎日平和で、毎日おいしいご飯を食べて生活しています。しかし、戦争時代に生きていた人達は、爆弾が次々に落とされ、いつ死ぬのかが分からない状態の中生きていました。その上、あまりの熱さに、大勢の人達が川へとびこんでいて、それ以外の人達は、ひらかどけて、歩くと、わきがこすれて痛いため、手を前に向けて歩いていました。その話を聞いた時、私は、そんなひどい目にあった人が大勢いたという事におどろきました。原爆先生は、この事以外にも、こんな事を話していました。地面には、今にも死にそうな人達が山のようにいて、その人達の手足は、しわしわにとけて、ひらはた小下がりが助けを求めている人達を助けようとして手をつかむと、ひらははがれ落ちていたという事です。私はもう体がふるえて、涙が出てしまいました。そんな人達が本当にいたという事を忘れずに、今の私達の幸せを感じて、これから生きていきたいです。



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

じゅこウ

表

原爆の話をして下さり、ありがとうございました。
 歴史を学んだ広島に原爆を知ること
 できなかったことも知ることができました。
 想像するだけで背中
 に冷たい感じがすること
 が本当にあったことだ
 と思うと、夜も眠ることが
 できなくなりそうです。
 原爆先生のお話を聞き、改めて戦争のおそろし
 さを知りました。今、戦争は悪い事
 のように感じられます。しかし、私の祖母から
 祖母が体験したことをよく聞きます。そして
 こんなことかあるんだな、といつも思
 っていました。また、原爆に積まれ
 た60kgのウランのうち、1kgのウランが核分裂しただけで、
 広島市全てを焼きつくしたのに、60kg
 全てのウランが核分裂して、たまたま
 残ったとしてもこれです。私達に原爆のこ
 とを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。



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

私は原爆先生の授業を受講して原爆のおそろしさを改めて実感しました。原爆が爆発したときの地面の温度が鉄のとける温度の1500℃の2倍の3000℃になっていたことにおどろきました。きっと想像ができないくらい熱く、苦しかったです。またトラップに人を乗せようと手を引く際、手の皮ふがむけてしまうことにもおどろきました。正常な人の皮ふは簡単にはむけません。原子爆弾一つで人の体をこんなに変えてしまうなんておそろしいです。皮ふがはがれてしまった人は死ぬほど痛いだろうし、それを見た人はとてもおそろしかただろうと思いました。原子爆弾は人の体も心も傷つけてしまうことが今回の授業で分かりました。そのような皮ふの痛みをたらす原子爆弾はもう使ってはいけないと思いました。



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

2月5日にやった原爆の授業ありがとうございました。

ぼくは前に原爆を調べたことがあります。なのでB29エノラ号やリトルボーイなどを知っていました。でも爆発したときに太陽が赤いものになることはびっくりしました。原子爆弾投下都市に条件があるのもはじめて知りました。

あときのこ雲のてき方もはじめて知りました。広島県で死亡した人が40%というのは予想外で80%ぐらいの人が死亡したと思ってました。原子爆弾はやっぱり怖いなと思いました。



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

私は、この授業を受けて、初めて原爆のおそろしさを知りました。私は、一回だけ原爆ドームに行き、いっしょ館の中に行きました。しかし、その事を今思いたすと、夜寝られなくなったり、ぞっとしたりします。私はこの話を思いたしたくありません。でも、原爆を体験した人は、それ以上のまじょう、をかんじたんだなと思いました。池田しんじく様のお話もお聞きも聞きました。はじめに原爆のまじょう、を知った時は、あまりのおそろしさになみだも出ませんでした。この授業を受けて、原爆のいろいろな事を知れ、いいきかいになりました。この話を思いたしたくないけれど、先日はほんとう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

私は本の「はだしのゲン」や「ひろしまのどか」などの本で原爆の事を知らしていましたが昨日の先生の特別授業を聞いて原爆の恐ろしさが改めて分かりました。くに手を止めるのはして目を見ようと言った。すると皮膚がはがれる。という言葉がすごく印象的でした。豆粒の中で想像するとすごく気持ち悪かったです。本当に昭和20年の8月6日の広島にそんな人たちが居たかと思うとゾッとするほどの恐ろしさでいっぱいでした。今の私たちはふるつらにいらしてはいますがまだ今でも広島で原爆でなめた重い病気で苦しんでいる人たちがいることも知りました。この話で将来へと生かせることがあります。なので生かしていきも、としバールアップした言かになてみせます。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

原爆先生、この間はいろいろな戦争のお話をしていただきありがとうございました。学校では少し習ったのですが、今回お話を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知りました。私がいかに興味を持った事はリトルボーイです。私は初めから名前を知っていたのですが、こういう物なのかはくわしくは知りませんでした。パラシュートに乗ったリトルボーイまるごと落ちる話が私を一番強く残りました。印象に残ったといったら、他にいたいたしい印象が残ってしまいます。皮肉な感じがして、さかしてたりと笑ったりするのはほとんどもしょうけき的なともは聞いいてそう思いました。私はお話を聞いてからは原爆はひなだ」と改めて感じました。



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

原爆の特別授業を受講して、あまりの悲惨さにおどろきショックを受けました。原爆で多くの方が苦しんだことは知っていました。ここまで悲惨だとは知りませんでした。リトルボーイという原爆が、7000℃もの熱さで人々を苦しめたという今では考えられないことが起っていたという事実にただただおどろくばかりでした。私が今まで聞いた話や見たテレビでは、今回原爆先生が教えて下さった様なことはあまり伝えられてなく、具体的な被害があなたのかは少しばかりはよく分かりませんでした。私は、原爆先生が教えて下さったことは、あまりに悲惨であるけれども、私達も伝えていかなければならないことなんだなと思いました。DVDを見たとき、涙ながらに広島原爆で苦しんだ人々の話をきいている心かきめられる気持ちでした。私はこれから、もっとくわしく原爆のことを知り、素直に受けとめ、未来の子供達に伝えていこうと思います。



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、原爆先生の特別授業
 をうけてはいじめて知ったことが
 いろいろある中で1番衝撃を受
 けたのは原子火暴弾投下都市
 の条件があったなんてびっくりし
 ました。しかも条件がぶつない
 と投下できないなんて、ちゃん
 とけいかくをうってやったんでしょ。
 2番目は高さ600mで7000℃の熱
 をたして土地面におちた温度は
 3000℃で太陽の温度は6000℃で
 土地面におちた半分です。ぼくは、こ
 の授業をうけてすごくバツしまし
 た。今もこれからも戦争はあこらな
 いようになつてほしいです。



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

私は広島、長崎に原爆が落とされたのは知っていましたが、その条件が直径5km以上であること、平野であること、空襲がなかったこと、の3つの条件があることを知らなかったです。そして候補になった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つの都市が候補になったこと。その中で京都がいいといわれたけれど古い建物があるから候補外になったことも全部知らなかったです。そして爆発すると爆心地付近の空気がいきまは出ていき真ん中になりその後空気が逆流して上へ上へリゅうでずと上にいき、これ以上いけない高いところまでいってキノコ形になること。これ以上いけないところまでまたから上へが平らなことも知らないことだらけだ。たのびとてもいい体験になりました。



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

私はビデオを見て、あらためて原爆のおそろしさを知ることができました。被爆者の皮膚がドロドロになり、はがれ落ちていくということは、私には想像もつきません。とてもせつない気持ちになります。今の日本では、何があっても自分の命が一番大事なのですが、戦争をしていたころの日本は命を国にあずけなければならぬということに、とてもショックを受けました。むしろ、この時代に生きたいななどと言ったら大問題になります。命は大切ということは当たり前だと思っていたけれど、今なおこの当たり前が通用しない国がたくさんあるのだと思うと、今の日本は平和だと気が付かされます。地球上には原爆よりもおそろしい核兵器がたくさんあります。今後は世界が核兵器のおそろしさを知ったうえで戦争のない、平和な世の中ができればいいです。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講してすく悲しい気持ちにもなりましたが、逆にこのことについて知れる機会があつてよかったです。原爆の授業はこの前にやっていますが、今日の特^{じゅこう}別授業では矢らなり事がとても多くおどろきました。原爆先生のお父さんはすく大変な思いをして、ビデオでは悲しみにらえて話されてました。

原子爆弾投下条件や原爆のメカなど本当に勉強になりました。放射線、熱線、衝撃波の三つを体験したことはありませんが、特^{じゅこう}別授業で恐ろしい体験してきました。死亡率40%なんて言葉にならなりほどむなしいです。広島、長崎の原爆の悲劇を改めて理解して考えてみたいと思いました。すく原爆先生の話が心にとどまてよかったです。これからも原爆の話を通じて理解してもらたほうがいいと思ひました。特^{じゅこう}別授業の時は勉強になって本当によかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この原爆先生の特別授業を受けて、一番びっくりしたのは被爆者の人の手をとると皮膚がズルッとむけてトラウマから、ころげ落ちる人がいたということで、ひじょうに想像するだけで、背中がゾクゾクしてきます。

それに、足の中にうじ虫がいた少女のことも想像するだけで、もう、体じゅうが震え出してきます。

あと、奇跡的に助かった人が電話局の地下のトイレの中にいたという、すごいこともしれたし、でもこの原爆のことは、神様からの「試練」だと私は思っています。神様がこの原爆でどう行動したらいいのか、これから、広島をどう復興したらいいのか?と考えさせる、神様からの「試練」だと私は思っています。

今回、この特別授業をして下さって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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、あ
 くいろいろなことに衝撃をうけました。
 ぼくは前に原爆の事を言明たことはあつた
 けど先生の話を聞いてそまで"ひどい"
 とは言明りませんでした。ぼくがびっくりし
 たのは被災した人を助けようとして手を
 つかすと皮膚がはがれおちて転倒して
 ぼうということや水が入っている大きなバケ
 ヲの中にはほほんが入っていてとくな
 ていることにびっくりしました。(かもその人
 のうで"さっかんで"ひき上げようとする
 と肉がはがれて骨まで見えてしま
 うということにゾクゾクしました。原爆は爆発
 するし表面温度が太陽よりもあつた
 ということを初めて知りました。ぼくは
 話を聞いて原爆のおそろしさが伝
 わりました。



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

2月5日は、ありがとうございます。ぼくは、広島に投下された、リトルボーイを知りました。そして、5センチもあるという事は、初めて知りました。ぼくは、そのリトルボーイは、すごいなと思いました。けど、ぼくは、広島の人々を殺した、殺人鬼を、すごいと聞いていたので、違和感がすごく残ります。

ぼくは、リトルボーイの石皮壊れ方が、すごく衝撃的でした。まず一番心に残った事が、太陽よりあつかった事です。リトルボーイは、中心温度が100万℃で、表面温度が7000℃です。太陽は、表面温度は、6000℃です。そんな、太陽よりあつた物が、上空、600メートルにあつたら、どうせ人、地上には、あつて、3000℃もある事が初めて知りました。ぼくは、おたくさんかと思いました。原爆の話をしてくれて、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

私は原爆先生の話を聞いて、ふくさつな
気持ちになりました。祖母が原爆ドームに
行ったことか少し話しを聞いたことか
ありましたがその話よりもさらに残さくば話
で聞いているうちに自然にオヤ足にカが入
りました。音速よりも光るのが速か、た
め広島の人達がピカドンと呼んでいたこと
や、あまりの熱さに蒸発してしまつた川、その中
には、たくさんの死体、私が初めて知つたこと
ばかりで、背筋がゾツとしました。前を歩いて
いた親子が光とともに、いっしょんで消えてしまつた
こと、コンクリートに人がけたけが残り、たり
私にとつてとても想像つかないことか広島
でおこつていて、原爆ドームで展示されていた
ことよりも、実体験の方がおそろしいこと、もう二度
とこのようなことかおきないようにつること
今回のお話を聞いて、あらためてこの事を強く
強く思いました。原爆先生本当にありがとう
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

今日の特別授業を聴いた事により私は改めて原爆のおそろしさを覚えました。私は本や曾祖母に聞かされた原爆の話は少しだけ知っていました。でも今回の授業より悲惨な話を聞いた事もなく聞いた時には背筋がゾーンとしました。また初めて知った事もたくさんありました。広島を長崎の他に横浜や新潟も候補になっていた事や爆心地あたりでは爆破したときに10時上空地帯となった事。ツルホー1号には60kgのウランが入っていたのに1kgしか爆破しなかった事。どの話もまさしく驚きでしたが貴重なお話が聞けてよかったですと思います。



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

2月5日は特別授業、原爆の事をお話いただき本当にありがとうございました。私達は前に本を見て戦争と原爆の事を少しやりましたが本でしか見た事がないので今回の特別授業でとても感動したし、とても心に残りました。話を聞けばきくほど話がありえなさすぎて、これも実話なの、これも実話なのとおどろくばかりでした。

全部衝撃的な話しでしたが特に心に残った事が2つあります。1つ目は、リトルボーイが爆発したら太陽よりも熱いという事です。太陽よりも熱いなんて信じられないぐらいです。しかも太陽よりも、1000℃たか！なんて信じられません。しかも、それが私達のいる日本に落下するなんてありえないと思いました。2つ目は、人間が一瞬にして消えるという事です。人が炭化して灰になるなんて恐しく、おどろきでした。

特別授業を受講していただき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

ぼくは、原爆があつたことは知つて
いたけどその「リトルボート」原爆隊
で広島を破りかいてきたゆゑ原爆は
してもおそろしい午句だと思つた。
でもぼくがしょうげきを受けたのは、水の中
にうずくまつて死んでいったのと歩
いた人がいっしょんで炭火になることが
とてもびっくりしました。

とくにうずくまつて死んでいったのは必死
になつて水の中に飛びこんでツクがじ
ょうはつして死んでしまつたのがしょうげき
でした。

ぼくは、もう原爆が絶体に巣蟻
とがてまつかやない方がいゝと思つ
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

私は、原爆先生に原爆のこしを教えてもらい
知たこしは、たくさんあります。受る、かどけているた
め、うでを出して右往左往あるいているということ
は、うすらしていましたが、原爆の威力の、
熱線、衝撃波、放射線は知らなかつたので、
知れなかつたです。また、心にのこることが
あります。それは、原爆投下都市の条件とその
候補になつた都市です。私なら、たぶんみんな
と同じ京都を候補にするし、手をあげます。で
も、昔からの建物が、いかにたくさんあるため、
原爆を著しす都市にならなかつたといひて、
納得しました。今で考えると、世界遺産
が、たくさんあるからです。私はこの原爆の
こしに、悲しただけで、興味があつてきたため、
広島、の原爆ドーム、平和記念公園に行つて
みたいなと思ひました。



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

じゅこう

表

このたびは原爆について受講していたら
あつがとうこころいまま前年のひ爆者について
の話を聞いたときは想像するだけで
いかるえあかりました。1年ほど前、
図書室で見た「はたしのケ」軌道線に
時をひ爆の絵がありました。そこには今回受
講していたたいく時と同様に反うひ焼
けたたあたふや無数のガラスかささって
いる人か出てきました。さらに長崎の
原爆も同じようなことがおきたの
だと思ひます。ほくはこの話を聞
いて、広島のリトルボーイと長崎の原
爆では名前はずかうと思ひますが
大きさや中に入っているウランなどの
量がどうなっていたのかをお聞きしたい
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

先日はありがとうございました。

原爆の事を少しは知っていたけれど、
さらにくわしく知事が出来て良かったです。
原子爆弾投下都市の条件や、広島、
長崎以外の都市の候補などはあまり
知らなかったのでおどろきました。

私たちは東京に住んでいるので、中々広島
の原爆ドームや平和記念公園に行く事が
出来ないのので、今回このようなお話を聞く
事が出来るとても貴重な体験になりました。
原子爆弾が落とされたしゅんかんに
体内の水分が蒸発して消えてしまっ
たと聞いて、本当におそろしく感じま
した。ほかにもおどろいた事がたくさんあ
りました。

今回、原子爆弾のおそろしさや事実を
お話ししていただき、原爆のおそろしさを感じ
たと共に、「戦争は絶対にだめだ」とい
う事をあらためて感じる事が出来ました。



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

2月5日は、ありがとうございました。前に国語で作文にまとめました。そのときは、本や資料をもとにまとめました。そのときは、怖さは、知っていたけれど、こまかいことは知りませんでした。今日、その話を聞いて、衝撃を受けました。私は、思わず耳をふさいでしまうような所もありました。でも一番怖いのは、体験したほうの人です。記念館などそのときに起こった出来事が展示してありますがそんなものは再現なので、見た人は「わあー」とと体験した人のこと的气持ちなど分からないと思います。私は「ピカドン」、「原爆雲」、「原爆病」など自分では考えられないほどの物があつたとは、知りませんでした。今日、初めて知ったこと、これから、一生心に残り忘れられなれないと思います。でも私たちは前に作文にまとめた時、軽い気持ちで作文にまとめました。でも、本や資料に書いていることを信じず、本当に体験した人のことも考えていきたいです。



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

表

広島に原爆が落ち、広島の人々の犠牲となつた事や、皮膚がただれやけどした人がいた事は知っていました。でも、そんな事は多く、犠牲者が多く、人間とは思えない事になっていたり、男か女か区別がつかなくなると言われていた事は知りませんでした。

手をさしおいて、引き上げようとする皮膚がむけていたりすることを知り、想像できない事だと思いました。私は原爆、そして戦争ですら、経験した事がないのでよく知りませんが、戦争を経験していない私は、こんなに怖く思うという事は、戦争を経験している人より私の何倍、何十倍、何百倍も怖く感じ、今でも覚えているのだと思います。今は戦争はなくなり、経験した人が少なくなり、いまだその悲惨な出来事は忘れられてしまうのがなと思います。本当にみんながなと思います。そして、太陽より熱い原爆が落ち、被害を受けた時の光景を写真で見ました。また、平和記念公園の人形を綺麗にするにおしゃつた原爆先生のお話さんの言葉に打たれました。これからも、戦争、戦争について考えたいと思いました。



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

先日の原爆先生の授業で、始めて知ったことがたくさんありました。

原子爆弾、リトルボーイはとても非小銃で衝撃的なこともあり、爆発したとき真上から熱線、衝撃波、放射線が降ってきたりしてとてもおどろきました。

一番衝撃的だったのは爆発したときの熱さです。爆発の中心が100万℃、表面が7000℃として600m下の地上が3000℃。言葉で表すのは簡単だけど、実際に受けたら人の水分がすぐに蒸発し、毎秒500mの衝撃波で外に行ったら速死してしまいます。

この原爆で多くの方が死んでしまったことを教えてくれたこと、ありがたく思っています。



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

じゅこう

表

多くは原爆先生の話を聞いて、とてもとよ
 る、共感がある。また、その中でも特にリアルに
 作られている被爆者の人形を見て、きれいさ
 ると言った、体験者は、こんな者見たのたろ
 うし想像するだけでいやな気持ちになりま
 した。それに、広島の人々をけがらなく長崎
 の人々が、原爆を落とされ苦しんでいたんだと
 思うと、二度とこのよつな戦争を、くりかえし
 てはいけなしいと強く思いました。色々とす
 味な話と聞いて、いやな気持ちにはなったり
 けれど、日本がこんな事をやっていることも
 知られたのかよかったですし、せめて、日
 本も戦争を、#台めたのだから、どっちも
 どっちだと思いました。これからも、戦争をお
 こしては、いけないと思うし、今おきている
 戦争もやめたらいいと思いました。
 今日、原爆先生の話を聞いた事は、
 とてもためになる話だと思いました。
 これからも色々な人に伝えたいと思えます。



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

私は原爆先生のお父さんが、原爆ドームに提示
されているもんぺの女の人の人形をみて、「こんな
きれいな女。」とほめて言ったということにおどろき
ました。提示されている女人は、ぶさか焼けただけ
でいて、とてもきれいな女なのに、きれいな女
にきれいな女と言ふことは本当はもっときれ
いな女で、さらにきれいな女が何万人も
いるということを知り、おどろくと同時に、ゾッと
しました。そしてお父さんがその体験をしたことに
びっくりしました。

お父さんのビデオを見た時に泣きながらはな
しをしていて、おぼろげな体験をしたんだ
なあと思いました。私は広島生まれです。
でも実は一回も原爆ドームに行ったことが
無く、聞いたことしかありませんでした。
なので今回の授業を受けられたことでも
良かったです。

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

ぼくは今日原爆先生の特別授業を
受けて。すごく楽しかったです。お話を
聞いたことがないと思いました。ありがとうございます。

17日

とても楽しかったです。お話を聞いたことが
ないです。ありがとうございます。お話を聞いたことが
ないです。ありがとうございます。

27日

原子爆弾のすごさについてお話を
聞きました。

ぼくは原子爆弾はすごく怖いものだと思
っています。本当は原子爆弾がすごくて
怖いと思います。お話を聞いたことが
ないです。ありがとうございます。

ぼくは今回、の特別授業を受けて、原子爆弾の
すごさを知ることができました。



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

ぼくの今までの原爆についての知識は、広島と長崎に
原子爆弾が落とされたことと社会で勉強しただけでしたが、
今日の授業を聞いて、命の大切さや原爆の悲
しさなどがとても伝わってきました。これが本当に
あつたことなのかと目を疑うような事実がたくさん
ありました。

目の前の人間が一瞬で消えて死んでしまったり、
自分の頭上600mに太陽が現れたような強烈に
おそろしかったり、想像を絶する原爆のおそろしさ
を、とても実感しました。

原爆先生のお父さんが生きながら実際に広島
でおきたことを話していたことに思っても感
動しました。自然にこんなおそろしい原爆が二
度と使われないように原爆のおそろしさを伝え
なければいけないと思いました。

今日のお話を聞いて原爆は絶対に使って
はいけないと改めて思いました。原爆のおそろ
しさを小まかに伝え、原爆をこの世界からなく
したいです。



名前は表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、原爆先生のお話を聞いて、震え
おきました。前から原爆は恐しい
物だと知っていても、けれど、
広島の人の中から二人を殺してしま
うほどの物だということを初めて
知ったし、そういう物が出来てしま
ったことも恐しいことだと思いまし
た。さらに、広島と長崎以外で
原爆を落とす候補であった京都
に原爆を落とさなかった理由が、
世界的にも重要な文化であったか
らということと、広島と長崎の人達の
命が消えてしまったということが
すごく悲惨だと思いました。



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

2/5

原爆の授業をして下さって、ありがとうございました。正直先生の話を聞きながら想像しているうちに、背中が凍るような感覚にみまわれてしまいました。しかし、映像でもあったように、実体験をした人ほそれ以上に苦しい思いをしたのが、思うと想像できません。

また、原爆の説明・原爆の被害を聞いて、改めて知ったことが知れて、原爆のこわさ、平和の大事さが改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回の原爆先生の授業を受け、広島や長崎に落とされた原爆が二人なににわりまのたまたまとは思いませんでした。今までの印象は、すごく大変だったんだらうなとは思ってはいましたが、具体的にどんなことがあったのかまでは知りませんでした。今回の授業で印象に残ったことは、2つあります。1つ目は、落とさずようとしていた所が2つだけではなかったということです。最初から広島と長崎だけを狙らうつもりだと思っていたので、その点にはおどろきました。2つ目に印象に残った事は、原爆の真下にはいた人たちは、人の形もなくなっただらうことです。私はどんなに火暴弾がおちても死んだり、重傷をおったりはしただらうけどまさか人の姿さえきえてしまうとは思いませんでした。私は去年原爆ドームを見に行った時、二人なに中がガラガラで開きがくずれている建物は初めてみました。この授業をきいて大きくなった自分の子どもにも伝えていきたらうなと思いました。



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

・原爆資料館におかれた模型でさえ「怖いすぎる」といっているのに、実際はどのようなかと思えるだけのもおそろしくなります。

・5人に2人が原爆によって死亡していることを知り、とても破かい力のあるものだと思わためて知りました。

・原爆の温度が、太陽の温度と同じようなものだったことを知りおどろきました。

原爆を体験したことはありませんが、人間という生物が、作り出したものか、破かい、恐怖、絶望など様々なマイナスを生んだことを知り、とても悲しかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、思ったことは、あらためて原爆はおそろしいものだと思っただけです。なぜそう思ったかというと、衝撃波の速さは毎秒500mと、とても速いし、さらに音速は350m/秒と、衝撃波よりもおそろいので、衝撃波がきていた後に、音がするとあるのでとてもこわいなと思ったからです。もう一つは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことです。なぜそう思ったかというと、3.12mあり、約5tあるものがおとされたのでそんなに大きいものがおとされたことがびっくりしたし、その結果、死亡率40%とすごいおおきい数でびっくりしたからです。



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

多くは今日の授業を聞いて色々複雑な
思いになりました。

まず、原爆を、落とした場所のきめ方の言
です。

落とした最終地点は、広島、長崎、小倉と、
聞きました。そしてその三つの場所をきめる前には、
横浜と、にりがた、京都もあったそうです。そして、アメリカ
の科学者たちは、原子爆弾の力をためすのに京都の地がいか
たいと言ったのに、アメリカのえらい人は「京都は人間にらこま
いからあんなに物と言、京都をやめたのは、たかやまといと
思いました。たかやまは、思くアメリカは原子爆弾を落した
のは、ひどいと思いました。

まず、京都を、色々理由で、やめるほどやさしいのに、なんで
原子爆弾を、落したかと思いました。

そしてこの言い言は、よくないと思いましたが、人は、ては、

全身が熱線と衝撃波でいしめんにして無くなった人とい
る聞いて、「ては、死にかたを、したけど、痛いなど、とても痛い思いをし
たいで死んでほめたのは、たかやまのては、たかやまと思いました。とてもひどい言は、思は、



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

ぼくは原子爆弾の話 を原爆先生からなぜ広島と長崎
 におとされたことをいりました。理由はいくつかあるけど、リトルボーイを
 おとされるとその中にあるウランによって広島が燃えるのはすごい、いかだと思
 いました。六百人もはなれているのに、四千としかさがらずに三千の中
 中に生きるのはびっくりだから、そこに居る人々が死ななからかわいそうだと
 思いました。金失がとけるお金の二倍のあつさでとてまわった人々です。大層
 ののうめんは六年とだけリトルボーイののうめんは七年で大層よりもお
 ついのが六百人以上いるのはこわいです。広島の人にはリトルボーイをピカドン
 といっています。ぼくはお父さんといいますが、そのお父さんはお父さん
 がお父さんです。



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

2/5 (水)

原爆先生、今日はありがとうございました。

今回の授業を聞いて思っているのはたくさんあります。1つ目は、私は原爆のことを学校の授業で少し知っていましたが、今回の授業で体験した人の話を聞くことができて、そしてとても丁寧に聞くことができたことが良かったです。

2つ目は、やけどをしてしまった人のひかかどや、赤い肉が見え、骨まで見えるくらいと聞いたときとてもだげに凄く、とてもきもちわるく思いました。でも、それを体験し、間近で見た人がいるというわけだから「かわい」というだけではおさまらなく、こわい・おそろしい、以上は言葉では表現できないくらいだったのかなと思います。

3つ目は、たくさんの方が3日お休みをとおんがで運動しているのは、とてもその人達はとてつよく、はきけが、おうむするくらいと言っていました。私たちがそのおなことはおたいてしたくない授業で、運動している人はとても喜んでいるにやめたいと思う。また思っているのはたくさんありますが、今回は本当に色々な話を聞くことができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/5

僕は原爆先生の授業を受けておもしろい事が二つありました。一つ目は原子爆弾が爆発した後には発生した上昇気流です。温かくなると空気が上に行く事は理科で知っていました。その空気が成層圏まで届くとは思っていませんでした。二つ目は日本の色々な都市がこうなってしまう事です。アメリカ軍が京都に原子爆弾を落とさなからに話は授業で先生に話を聞いて知っていました。他にも横浜などの都市もこうなってしまう事にもおどろきました。僕は原爆については何も知らないと思っています。アキラ君はほとんど知っているからこのですごくためになりました。



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

私は、今日の授業を受け、命の大切さを学びました。原爆先生のお父さんが泣きながら戦争の話をしているのを見て、とても悲しい気持ちでいっぱいになりました。「日本人は、こんなひどいことをしたのかと。戦争の様子は、ドラマなどで何となく知っていただけだったので、あまりの悲しさにとてもおどろきました。戦争とは、私が想像していたものよりも何千倍もおそろしく、何万倍も大変な出来事で話を聞いていると、こわくてこわくて泣きそうになったほどです。私が想像をするだけで泣きそうになったのに対して、実体験をした人は、本当に目の前でこのような出来事が起き、涙が出るようなレベルではなかったのだと思います。これからは、私達が戦争のおそろしさを未来の子供達に教え、世界から戦争がなくなりたいと思います。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して
改めて原爆の恐ろしさを実感しました。
5枚原爆(リトルボーイ)をつんだB29爆撃機
の二重・ケイがリトルボーイをパラシュ
ートで落としていない事を始めて知りお
どろきました。あと原爆の温度が3~7000°
という。太陽の表面の温度も1000°熱い事を知
り、その時に生まれながらたとも思いました。
原爆資料館に行ってみようと思いました。



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

2/5

私は今回の授業を通して原爆はおそろしい物だとあらためて思いました。一人にして多くの命がうばわれる原爆をなぜ広島長崎に落としたのか理解できません。原爆によって消えた命は、もう二度ともどらなりのに。なぜこのような事をする国があるのか私にはわかりません。原爆を落とした、悪いことか悪いの、なぜこのようなことをするんだらう?と私は不思議に思いました。今回原爆先生に習ったことは大人になっても忘れずにいたい。このような事を学べる機会があつてとてもよかったです。少しこわかった所もあつたけれど、原爆先生が教えてくれたこのことは、絶対に忘れないと思ひます。私は最後にもう二度と原爆を落としてほしくない。そしてこのような原爆を落とす人がいなくなれば、この国いや世界は平和になるのではないかと、思ひ原爆で亡くなった人たちに、私の思ひを届けてあげたいと思ひました。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、あらためて原爆のおそろしさを実感しました。人の心がズルととれてしまうことや広島に投下されたリトルボーイという名前も、大ききも初めて知りました。人形がきれいなまきるといったのはすごくびっくりしました。それにリトルボーイが太陽よりあついとゆうことも初めて知りました。



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

原爆先生の授業さうけて思、たことはあまりにもむごすぎで言葉に表わすことが難しいというふうに思、います。中心の温度が100万度、外でも7000度といういつにきびしく生きることの難しいサトミをさつくるアメリカにいかりをあげました。京都におちなからたから何した。アメリカの原爆「リトル・ボーイ」は、一しゅんのうちに何万人という人々の命をうばい戦争だからと、いってそこまですることはなかったらう。『おさな子供』ではなく『大玉な悪ま』である。また、アメリカなどの連合軍にけんかを売ることが第一のまちがいであったと思、う。原爆のむはと者や戦争での大玉なきせい格ひつ用が、あったのか。おせし止めらるるから、あのか。世界に一つだけのおひ爆国としてかかいはつの反対も、戦争のおちかさをき張りたい。またそのことを改めて知る機会とあ、たと思、います。お月ほ、お首にありがとうと、うごさ、い、ました。

戦死者やひびく死者の故郷に心より、あつかしむしあげます。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を初めて受講し思ったことは一つあります。1つ目は人のはだがむけるところです。人のはだがむけるなんて想像もできなくて怖いと思いました。2つ目は原子爆弾の温度です。中心は100万度で、外側で7000度という高温で太陽よりも熱いものが地上600mにあるなんてものすごい熱さだと思いました。3つ目はアメリカが原子爆弾を諸国ではなく広島に落したことです。アメリカは広島の人々の命よりも京都の遺産の方が大事だと思ったんだなと思いました。

ぼくはこの授業も受けて原子爆弾の恐ろしさを改めて知ることができたのでおかげで

1 思いました。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の言話を聞いて、初めて知ったことがたくさんあり、その中でも「原爆のいかについて…」が一番印象に残っています。

私は、原爆の熱さにおどろきました。太陽よりも1000℃も高い7000℃ととても熱く、1秒間で屋外にいる人が消えるなんて想像できません。階段の上で人が消えた後の写真を見た時もゾーっとしました。私は改めて原爆は恐いなあ、と思いました。

あと改めて広島市の人のうち5人2人が死亡したということを知って、原爆のいかにやばいすごいなと思いました。



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

原爆先生、今日の授業ありがとうございました。
 数々の写真や映像、お話しなどで原爆の凄
 さを知ることができました。時速300kmで
 おちてくる爆弾がすまじい威力をもて
 いたことが写真から分かりました。太陽が
 も熱い物体がスカイツリーと同じくらい
 の高さまで落ちてきたことは、この世が
 終ってしまうくらい大変なことなのだと
 思いました。広島でその原爆によって14万人
 が亡くなってしまいました。原爆はものあ
 すい威力でした。世界で一つの原爆の
 ひ爆国としてはおかしくなりことを教
 えてもらって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

218

ぼくが原爆先生の授業を受けた感想。

ぼくは、原爆のことはたしのゲンというマンガで知っているつもりでした。ですが、本当にけいけんした人たちの話を聞いてしななかったことや、おくり玉におこをしりました。ぼくが一番おどろいた事は、原爆の温度です。ぼくは太陽の温度よりあつい物は人間の力がつくりたせないし、この世にそんなものは存在しないと思てたけど、そんな音に太陽より900000度もあつい100万℃にもなるものすごくあついものがあるとびっくりしました。

おじくちた人をさあたりましてや、おんがいたりなど、おんがわかれといわれたら、おんがいやりたくないからよくおんがたんとおんがわかれたいなと思いました。

おんがわり原爆はせつたいけつてはいけなと思ておんが



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

ぼくが原爆犠牲の話と聞いて思ったことがありま。

それは、「リトルボーイ」と言う原子爆弾のことです。リトルボーイは、スカイツリーの第二展望台ほどの高さの所で爆発し、ぼくを包んで球かたになつたので、ぼくが「その温度は、中心で百百度で、外か、外でも三千度というたぐい温度というので、ぼくはそんなおそろい兵器を人間からくあるのか」と思いました。「リトルボーイの中には、原料の「ウランニウム」というものが「六十キログラム」はらこいるのですが、広島の際には、おぼか一キログラムにたつていないと、ぼく先生が「それが六十キログラムたつていたら、たぐいかたになつてしまつたので、ぼくは、それとまいたと、人間はそんなおそろいものをとらつてくたのか」と思つた。そのいかは、爆発した瞬間から、人間を「おぼか」せつけてしまつたというもので。

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、残念なことを思つましたが、同時に原爆の知識もたつたので

よかたです。



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

2/5

私はこの、原爆先生の特別授業を受けて
知らなかったいろいろなことを学びまし
た。

原子爆弾を落とす条件で直径5km
を起えること、平野であること、い
ままで空しゅうがなかったことのこの
3つの条件をいって、京都が一番落
とすのによかったみたいですが京都は
文化などいろいろあって京都は助
がたけど、広島がきせいになって、
広島の人たちの命と京都の文化が
こんびんにかげられて、人間の
命は、簡単に売られてしまうんだ
なと思いました。

今回、この学校に来てくれてあ
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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、絶対に戦争をしてはいけないと、改めて思いました。授業の中でお父さんの話やビデオがありとても恐しくなりましたが、これが現実だと思い、忘れずにこれを未来に活かせるようにしたいと思いました。

その中でも、原爆資料館におかたの様子とさえ、「きれいすぎる」と言ったお父さんの体験は、私には想像もできないくらい悲惨なものだ、たのたかと思えます。お父さんの話などでは、真黒こげになり人間では無くなっている、荷台に乗せようとしたときに、皮ふが取れ「痛い、助けて」との声が聞こえたと言っていました。お父さんも被爆者として、もつらい思いを戦争でしたと思えます。

だから、もう二度と戦争が起きず平和な世の中になさように、頑張りたいと思えます。



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

「広島は、ゴルフボールくさりの1kgのウ
 ランで焼きつくされました。では、60
 kgのウランたまたま、どうなってい
 たでしょうか」と聞かれたとき、私
 は身が引きしまるゾ...とする思
 いになりました。なぜなら、1kg
 のウランでも死ななくていい多
 ぜいの広島県民が死んでしま
 ったのに、それの60倍たまたま、
 罪のない人が何十万人、何百万
 人死ぬかまじれないと思うか
 ずです。もしそれが今の東京に落
 ちたよとどうなるでしょう。私は
 何百万人という大ぜいの罪の無
 い人が死に、日本全体が混乱
 し、日本という国がダメになっ
 てしまうと思います。こんなにひど
 く悲しい原子爆たんはもう絶対に
 使わず、そのために戦争を無くす必要があります。



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受けて、
 原爆はこんなにひさんなこと、そして、こおさ悲しき、
 つらさそして命の大ヒカさが分かりました。ぼくが今日
 の原爆先生の話を聞いて本当に大変+
 ということが分。たけれど、ぼくたちには、分から
 ない、実際に原爆を受けた人じゃないと分から
 ない、こおさや悲しきやつらさがあるんじゃないか
 と思いました。そして原爆を受けた人たちの死に友
 や死別のしかたなで"か"とてもおそろしいと思
 いました。たとえば、3000°のあつさにたえられなく
 なり、じょうはつした川にとひ"こみ死んだ"人など"
 があるということをはじめてしりました。

今日は、はじめてのことをしりしりしれこと
 もよかったです。