



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

昔の人々は原子爆弾をおとせながらも必死に生きぬいていたのだということを知れた。原子爆弾の威力は自分が思っていた生優しい物ではなかった。原子爆弾の大暴発したときの中心音圧は100万℃、まわりの音圧は7000℃、600mはなれていても3000℃という、威力だということを知った時、太陽より熱いということにおどろきました。チベット大佐の乗るエラ・ゲイという乗り物の名前はチベット大佐のお母さんのエラ・ゲイという名前から取ったと説明された日寺、赤ちゃんの名前を決める時、〇〇と△△という名前から、〇△や△〇という理由といっしょなのかなと思いました。また、原子爆弾投下都市の条件で①直役5kmを超える②平野であること③空襲がなかったという条件があると原子爆弾が投下されるなどのことも知りました。この特別授業を受けてこの平和な時代に生まれてよかったと思います。



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

今回の特別授業では原爆という恐ろしい爆弾のせいで爆発した場所はどのようにはなってしまうのかや、その爆発の威力はどのくらいあったのかを分かりやすく教えていただきました。

また、原爆による被害の大きさや、核が近いのに生きていた人はいたのか、核爆弾が爆発することによってどれくらいの温度になるかをわかりやすく教えていただきました。今回改めて戦争が恐ろしいものだと分かりました。

今回の授業を写真も撮って分かりやすく説明していただき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

今日は、おいそがしいなか、来て
くださってありがとうございました。
本日、お話を聞きかせていただき
いてよしぞうさんがゆうかんすぎ
る、かっこいいと思いました。最後の
動画で、ご本人さんが話したとこ
ろで、少しじんわりしました。とちゅう
で泣いてたところを、見たら自分も
なみだがでそうになりました。あと
はですね、原爆メモリアル館でしたか、よし
ぞうさんが「きれいなすぎる。」って言った
のが、しょうげ「きき」でした。これを聞
いたとき実際はふでだったのでしょうか。
自分も同じことを、けいけんしたら、
私もなら、やめますね。いっしょう立
ちなおんなさぞうです。本当は本日は、
貴重な体験をしました。ありが
たうございました。



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

今日は、日本であつた原爆のお話をさせて頂き、ありがとう
 ございました。とても恐い事が日本であつたとは、思いません
 でした。空から、太陽の表面温度をこえる7000℃の熱があつて
 来たと思うとゾクゾクします。人の幸せが「ヒルボーイ」という
 物だけで、しゅんて失なわれてしまったと思うと、とても
 悲しいです。昔が今とは、けつがけに「かう」というのが、
 と、とても分かりました。今生きていれることを、とて
 もうれしくおもいます。義三さんをとて昔の出来事を
 語るのも難しいほどの、思いをしてくださる、と思い
 ました。いきなり、またこれ無の物が空から、落ちて来てその
 またことな、ものに木でたてた、下切な場所がすぐには
 ばちれてしまうのは恐怖と憎しみでまみりそうです。生き残
 ても生きじごくでな、と思いました。すごい音が、光などが
 空から来てドゴーン、と感じて僕が、たう怖くてた
 まはいたうな、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

この授業で広島^{じゆこう}の歴史だけまた人だ^{ただ}だけではな
く、あと爆弾のちきも教えてくれて、けっけい
もしろかったです。

昔は、広島^{じゆこう}の原子爆弾の歴史などは、あんま
りしりませんでした。この授業で、7000^の少
年をきいて歴史など、やあの時代のことが知るこ
とが^てきました、この本をきいてとっても
いい本だと、私は、思います。せんできをから、7000^の
少年と原子爆弾の歴史を自分で読んでみた
いと思いました。

こんかいの特別授業をしてくれ、ありがとご^がい
ます。私は、爆弾についてもけ、こ^のきみを持ってあるか
ら、この授業はとってもたのしくきいてました。
特別授業をしてくれでありがとご^がいします。



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

原爆先生、2時間の特別授業ありがとうございました。

原爆先生がとらっつで風の音を出したときは、ずいぶんびっくりしました。でも私達以上に実際にたいけんした人達は、もっとびっくりしたんだなと思いました。

原爆先生がおしえてくれた原爆がおちてきたあとに火にまきこまれた人達の話しをよく覚えています。いろんな人が助けてとっていたけれど、助けられるじゃあうではなくて助けられなかったという話しをよく覚えています。

こんごういうことか、ないように原爆がおちてこないことをいのります。原爆先生、たくさん時間をかけて話しをし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

原爆先生の風のリアルな音や声に引きこまれました。

目かいたいけど目かたれない。でも必死に助けを求めくる広島の人と、池田義さんはとてもかわいそうに悲しいと思いました。

ひらがながドロドロと書けるようになってくると、人の家族を思うと、川と川を思いだしました。

の造

自分も人にも平和で幸せなとき生まれたいともよかったなと思いました。

今日この話を聞いて、こんなに悲しくひびくことは、決して繰り返したくないと思いました。



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

今日は、原爆がおちたときの話をくわしく教えてくれて、ありがとうございました。今は、原爆や、戦争を経験したことがある人が少なくなってきたから、実際に経験をした人からの話は、まじゅうだと思いました。話を聞いて、昔は原爆によるあつさで体がもえたり、やけど死ぬ人がいて苦しむ人々がたくさんいたのに今の日本は昔に比べて平和だなあと思いました。でも私たちがいつもどおりの生活をしていても、いつおこるかわからない。いっしょんで、いつもどおりに過ごせなくなるかもしれないと思いました。原爆が投下されたときの音をマイクをつかてまねをしていたところがリアルで、実際はそんな感じなんだなと思いました。すごくわかりやすかったです。今日は、その当時はずらくて悲しかったのに、わざわざ話をしてくれて、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

最初、7000℃の少年と聞いたときに、本当に少年が7000℃になっているのかと思いました。それは原爆だと知って、ふくさった気持ちになりました。話を聞いていると中、何度も泣きそうになったり、耳をふさぎたくなるほど悲しくなりました。私が聞いているだけでこんなになるので、当時の人達はもっとつらかったなと思います。死体処理の辺り、人が必死に生きようとしているシーンがたくさんあって、それでも、亡くなってしまふ人がたくさんいて、とてもむねがくるしくなりました。戦争なんか、二度と起きてほしくないと思います。義三さんが言っていた、「辛い事は、実際に体験して本当につらい現場だ」ということが伝わってきました。いろいろいい中、お話ししてくれて、ありがとうございました。こんなと起きないよう、自分にできることをしたいです。



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

ありがとうございます。原爆^{原爆}がどのくらいひどいかわかりました。夏休みにしてくださいの読書成文で広島^{広島}の原爆^{原爆}という本をかいたけどそれ以上にうまくそのときのひどいところを教えてくれてありがとうございます。ほかに本当に体験した人がどうでもよかったとしか人の体をしてないくらいのはかたしてたとかか本には全くの、てなからびくりました。あとなんで原爆^{原爆}を作ろうとしたのかなぞでした。でもそのときはなんもしてないのに人が死ぬのは悲しいです。死亡^{死亡}率40%でいいと話した人が生きたのはよかったです。話してくれて本当に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

授業してくれてありがとうございます。
原爆の力はばばのものだと分かり
ました。ひふがとけるといやっなど
はめっちゃくちゃわかったです。
それに、この話をきいて
とてもゾッとしました。

ぼくはこの時代で広島にいた
でよかったです。

70000人というのを考えると、確実に
死ぬ、痛い、苦しいと思いました。
そして、初めて知ったこともあります。
それは、原爆ドームがもともとは、
広島県産業奨励館だったということ
です。

こんど、原爆が落ちてこないことを
いのります。



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

原爆の授業をしていただいて、ありがとうございました。原爆が、原子の核分裂だけで、とて大きな被害がでる事を改めて感じました。また、戦争が二度とあかしてはならないと思えました。しかし、今世界中で争いを繰り返している国があまり多いのにも、原爆先生の話を聞いてほしいです。ところで、先生が最初におっしゃった、「7000℃の少年」は、原爆の空中で爆発したときの周りの温度の7000℃のところにいる少年の事でしょうか。おまけに自衛隊の考えですが、戦争特異器が爆発した時にダノダという人は、あつち好きにはありませぬなぜなら太平洋戦争がなければ、国連軍の様な組織が出現したと、どうもまた、核兵器のよからぬ悪さをなくして高レベルの放射能を、本当に、実話を話していただき、心にひびき、本当にありがとうございました。笑実際に原爆と一見をいして見たいです。



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

生まれて初めて原爆の話を聞きました。あまりにも生々しく、怖かったので手に汗握りました。ただ話を聞いていただけなのに、まるでその場にいたかのような気持ちになりました。当時の方々としても苦しんでいたことが言葉だけでも伝わってきました。それとともにこの時代に生まれてきて本当に良かったなと改めて実感しました。このように戦争、原爆のことを考える時間をくれて本当にありがとうございます。これからは豆貝の中に入れておこうと思いました。そして戦争の話を聞いて原爆ドームに行ってみることも考えています。改めて、このおな貴重な話をしてくれて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

今日は、戦争の時のことを教えてくれてありがとうございます
 ました。今日、教えてくれて戦争の時のことかよく分かりま
 した。原爆のまわりは、太陽よりも熱い7000°もあってとれた
 熱いのが分かりました。兵士の池田義三が部下9人で原爆で
 焼けた人を運ぶのが大変そうだと思います。候補には、
 広島に、アメリカ軍が目的は(十字の橋)より20mは離れた
 所に落ちて、7秒に計算まちかいいをしてそうなるのかなあ
 と思いました。わたしは、原爆のまわりが7000°で、
 中心が100万°もあって直径が200mもあって空中600m
 より上でもとても熱そうで人は黒くはなれてかわいそう
 だと思います。原爆は、最初時速300kmで下に
 落ちて、それと中で落ちてから変わって、落ちてると分か
 りました。アメリカ軍は、日本の広島、小倉、長崎の3か所
 に落ちて、アメリカ軍はとれたら落したから下のかたあ
 と思いました。わたしは、この時代に産まれてなくて、
 良かったと思います。これからは、命を大切にし
 て生きていきたいと思います。ありがとうございます
 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

この話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。

原爆先生が声で原爆の音をやるとき、それほど大きい音がしたのかなと思いました。③1945年に477の原爆。けが人や死ぼう人が多かったと思います。候補にのった都市、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都。その中でも一番おされたのは「京都」だった。でも、原爆はなかった。あと、リトルボーイ重力でらか。パラシュートでおちたうわさがあるからうらしい。あと、エノラゲイが母親の名前でことになっくりました。7000°もこえており、すぐとんかされるかこわいと思った。最後のビデオで、それほど苦しい想像してたのが伝わった。そのほかにも原爆症という病気もあり、苦しんでいる人がいる。広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万人。死亡率40%というとても大きい数。5人に2人が原爆で命をおとす。悲しい。

この授業で、命の大切さを知った。特別授業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

今回はお時間をいただき、ありがとうございます。90分にもわたる、大切なお話をしっかり聞かせてもらいました。

私は原爆についてテレビや動画で少し知っている、の知識でして、あまりよく知りません。原爆のことをとても熱くこころをこめて、世のことも原爆がこんなにあつた物だとよくわかりました。

私が生まれたときは、スマホ、ゲーム、ちゃんとした食事、水もあります。そんな恵まれた世界、昔のことなんて知りもしなければ、知らずともしません。ところが今回、原爆のことを知って今の技術の進歩に、ありがたみを感じました。このことを思い生きていこうと思いました。



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

原爆先生、今回は原爆について教えて
いただきありがとうございます。
ぼくは、始めて知ったことがたくさんありました。
1つめは、今の原爆ドームがもともと
広島県産業奨励館という建物だったことです。
2つめは、原爆が爆発した時の表面温度が
太陽を1000倍もこえるあつさだったことです。
そしておどろいたこともありました。
それは、爆心地からわずか150mしかはな
れていないコンクリートの建物の地下の
トイレにいた人が助かったという話を聞
いたことです。
また、アメリカの原爆投下候補都市でもっとも
強くおされたのは京都ということにも
おどろきました。でも話を聞くとなんで京都に
原爆投下がされなかったか分かりました。
原爆について理解がふかまりました。
ありがとうございます。



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

改めて戦争、原爆がどれほど悲惨な物なのか理解することができました。どれだけ他の人を助けようとしてもどうしても目けることができなかった兵士の手、どれだけ助けてもらおうとしても手を伸ばしてもできなかった被爆者達の手...。もちろんぼくたちは原爆も戦争も体験したことがありません(それが一番良いと思います)。けど、当時死体の処理などを行っていた兵士の人達が、どれほど深く、悲しい気持ちだったのかは分かります。そういえば、「7000℃の少年」というタイトルは、原爆のコードネーム「リトルボイ」を日本語にして「少年」、原爆の熱で「7000℃」、これをくっつけて「7000℃の少年」になったんですね。他にも、原爆を落とした飛行機が、どうしてパイロットのお母さんの名前「エラ・ケイ」になったのかを、また会うときに聞かせてほしいです。

今日は貴重な話を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

ぼくは原ばくをたいけんしてないから
 はなしをきかされる前はぜんぜんし
 らなくて社会のじょうきょうで少しきいたが
 けだ、たいけん原ばく先生のはなしを
 きいてから原ばくのこゝろをきいてこゝろ
 がたしかたへんえうな、たいけんしに
 げんばく、てがばいんだな、てしらすれて
 げんばくが今おしえられたら、ぶんめんを
 たいへんになる、これを昔のひろしまの
 人はうけていてほんとうにげんばくはこゝろ
 ちがなとおもいました。今日はほんし
 ゅにげんばくのことをきかせてくれたり
 してくれてほんじょうにありがとうございます
 ました。そして今のひろしまはじょうち
 ているのかかまじりませんでした。昔は
 まじろつれんぼうしてなくて「まじろ人は少
 ないから昔の人はほんじょうにたいへんた
 だ。たいけんし、それからげんばくはか
 れたくなしとおもいました。



じゆこう
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、今日は原爆の恐しさ、戦争についてのことなど、わざわざお成りいただき、本当にありがとうございました。原爆の熱線、衝撃波、放射線の3つのことについて知りました。熱線の熱は通常の表面温度1000よりも熱い7000ということに驚きました。衝撃波は爆発によるもの、地面に伝わるもの、2種類について初めて知りました。放射線は放射能による事故などは、病気がよりやすく、原爆症などという事について知りました。改めて戦争というものは運命であり、残酷であるということが伝わりました。僕は戦争というものが起る人々のために、役立ちたいです。色々なことを教えていただき、まことに感謝しています。本当にありがとうございました。



じゆこう
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、90分の時間で「原爆は？」
 いていらいとおぼえてくれてありがとうございます。
 がいす。原爆先生のおかげで「原爆」の
 ことし、原爆でいらい人がくるし、い
 る人がたまたましることで、原子爆弾1発は
 たたけ広島市の人の14万人が死ぬほど
 かわりに、28人の命が生き残ったが、
 と思いました。しかも爆心地がかわり、
 たさいへで行くほど、かわり爆心地が100m
 以内はなくても人が死ぬほど、かわりに
 28人の命が生き残ったのが、かわりに
 した。原子爆弾で体が割れた人を助ける
 かわりに、かわりにいい人だと思いた
 ら体が割れていらい人が来た事だ
 ます。原子爆弾のかわりに、いらい人が
 くるし、いらいること、かわりに、
 ったことを90分の時間でまじえて
 りが、かわりに、原爆先生の話を
 れすようにします。



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

おいそがしいなかありがとうございます。先生のおかげで、原爆のことをしることができました。原爆の表面が7000°ということと、京都に原爆を落とすとむかしのせいじなものがたくさんあるからおとせなということも、わかりました。しょうげきはの速さは、毎秒440mで、音速は340m/秒というのものが、いろいろなことをおしえてくれて、ありがとうございます。死亡率が40%という、かなしいこともあったけど、60%の人が、けがだけで、よかったです。いろいろなにも、原爆のことをおしえていってください。今日は、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

原爆先生へ

原爆のお話などをおしえてくれてありが
とうございました。おかげで「原爆」
が「おいことだ」ということか
わかんない。あんな表面が
ツルツルと滑るとする口
が、トキとされてこわいと思
いました。特にしょうが波の音速
と見えるのが、やばいなと感
じました。そして、ほくしん
の空気がぼろぼろ空気がな
くなるのがこわいです。そ
してそれから上昇気流にな
って雲がどんどん上にあが
るのが、げんはく雲写真で
見たりのあれを見ただけで
こわかったです。近くにいた
人達が、やけどを、人間のけ
が、たいうのが、こわい
もだったです。



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

最初は、原爆についてよく知らなかったけど、お話を聞いて良くわかった。お話を聞いて、原爆とてもこわいことだとわかった。そして、原爆先生が分かりやすく説明、そしてとてもリアルな感じでやってくれたので、よくわかった。もう二度と原爆がおこらないでほしいとすごく思った。なぜなら、原爆のせいで、沢山のちが悲しみ、沢山のちが亡くなってしまふから、私は、この時代に生まれて、心からよかったと思った。日本は平和な国なのに昔は、とても悲しいことが起きていたのがわかった。原爆、放射能による、原爆症について良くわかった。

私はまだ原爆ドームに行ったことないので、いつかは行って、もっとくわしくなりたいと思った。もう原爆などいっさいない、平和な国でいたいと思った。この原爆で亡くなってしまった人を書いていながら、旧の生活を大切にしていきたいと思った。



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

今日は、いそがしい中、来ていただいた、ありがとうございます
ございました。戦争の話聞いて私は、すごく
こわかったです。7000°の爆弾、太陽よりも、1000°
熱い爆弾が広島に落ちて、大きなひかりが出た
が、今の日本では、考えられないことだから、話を聞いて
こわいのだから、ひかりにあたり人は、言葉で
表すことのできないほど、こわかったと思っ
た。それに、肉の皮がむけていたのは、すごく
痛かったのたろうなと思った。自分がそ
の時代に生まれなくて良かったと思っ
た。私は、その時代に生まれていたら、
私も、きょうふでしかなかったと思う。その
爆弾が日本に2回もおちた。広島や長崎
にいた人は、すごくこわかったなと思いま
した。

今日は、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

。今日の2・3時間目に授業をしていただき、ありがとうございました。今日話を聞いて、原爆が落とされた近くにおいて焼け死んでしまった人、すこいやけどをしても必死に生きている人、その現場で働いていた兵隊さん、その人達を見ると、今の人達がどれほど幸せかということをすごく感じました。これから原爆が落とされないようにするため、そもそもどうして原爆が落とされてしまったのか、調べてたいと思いました。さらに昔より今のほうが技術が発展しているので、もっと気をつけなければならぬと思いました。これからは、一つの命を大切に、一日一日をすごしたいと思いました。そして、二度とこういうことがおこらないようにしたいと思いました。



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

私は母の戦争について原子爆弾の事について教えて
 もらっていたので大体の事は分かってるから、本当に真実の副
 がなくていいかなと思っていました。でも先生は話を始めて
 与らぬと私は話にわかってしまいました。それは昭和九年の
 高知方の上手さと、高知の物語だと思っています。高知は義
 三さんと高知の物語をしてきたが、その方の物語のなか
 にいる人（義三の仲間、死人と呼ばれた人、ガけがを
 した人、少年）たちがいてとて本物の原子爆弾の人を
 落とされた時の話を言っていました。私はこの時代に
 生きたことと高知の物語と高知の物語と聞いてきました。そして
 原爆の物語をしてくださるありがとうございます。どうも
 でした。



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

今日は私たち六年生に原爆の話
をわざわざ教えてくださりありが
ございました。私たちは原爆を体験
したことがないので実際の痛みやつらさ
は分かりませんがこの授業でつらさや
痛みそして怖さを思い知りました。
被害者の方々の事を思うと涙がこぼれて
きそうでした。悲しい気持ちをあさなから
話して下さり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

今日は、特別授業、ありがとうございました。元々、『原爆は怖く
ておそろいもの』ということを知っていましたが、今日の特別授
業で更に原爆が怖く感じました。また、それと同時に、悲しをも
感じました。いっしょに、尊い命がたくさんおわれていたからです。そし
て、その死体を処理する兵隊の人事も、辛かたんたろうなよ...と、実際
かんたんなかは分からない正直、実際にそんな事したくないけれど、
そう思うと、たんたん悲しくなってきました。悲しくて怖かったので、話が
進むにつれ、もう聞きたくないと、たんたん話を聞くのが辛く
なってきました。で靴足にキズを負ってしまって、動けなくなると、ま
た少女の話で、何とも言えない感情になりました。嬉しいともちか
う喜びともホッとしたともちかう不思議な感じでした。そして、
その不思議な感情と共に、『生きてるって、やはりすごいんだな』と
も、改めて感じました。

今日の特別授業で、もちろん原爆のおそろしさや悲しみなど
も分かりましたか、『やはり生きてるってすごいし、幸せなんだな』と
いう事を学びました。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

お話しをしてくれてありがとうございました
 ます原爆がこゝろにもしゃがみ
 出るなんて思いもしませんでした原爆が
 おきて死人や火傷がとけている人を
 そうそうすると、なまきそうになりました
 原爆の表面が7000°太陽が6000°で
 太陽よりあつい、ことがわかりま
 した。人が太陽よりあついのをつく
 るなんてすごいと思いました。原爆
 先生の「アッ……レウ……ドカン!!!」
 と大きな声で言ったときそれほど大きな
 喜びはそれ以上だと思いました。広島
 市人口35万人、被爆者数24万人死者
 数14万人。死傷率「40%」でとても大きい数
 5人に2人が原爆のせいと命をおとす
 特号授業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、原爆について、たくさん教えてくれて
ありがとうございました。今日の特別授業を受けて、
原爆の恐ろしさがすごく分かってこういうものな
人と知ることかできてよかったです。

原爆のせいで多くの人か苦しんで逃げかけた
ひるかはか川に逃げてても水は、あ、というまに
熱湯になって、家は、骨組だけであたりいろ
ぬい、灰色の世界かあ、と糸巻、多くの人か
亡な、てしよ、い、助けた、というのを何度か聞き、心か
かたくなり助けたいては、ほかの命令かてているので
助けることかできず、死んだ人を焼却して、昔
は、こんなことかあ、たんだ、なと、あ、ためて
知ることかできました。