

1だしの味についての感想

あまりそのままあじわうことがなかたので、
良やがたです。

2茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

ガトーショコラおいしいです!!

茶碗蒸しは、条件がちょっと変わるとだけして上上がりが
せんせんちがってビックリしました。

家でも作りたいと
思います!!!

ご参加いただいて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

振り返りアンケート

返却ご希望の方は お名前 ()

1 だしの味についての感想

家では、だしのモノを使うの、そのままで使う事やなかつてない。
味が薄いやなと思いまして。

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

飾り寿司がむずかしかったです。

ご参加いただいたて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

昆布だけのと、かつおぶしを入れた時のだしの味が全然ちがうかった。

今度、だしを自分でして何か料理をやってみようと思った。

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

普段、料理にわさびを入れないけど、今日食べてみて、おいしかったからまた作ろうと思った。

ガトーショコラとてもおいしかったです。

ご参加いただいたて、何かひとつでも勉強になることがあれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

だしを使っていろんな種類の料理ができることがわかった。

家でまたやつけています。

巻き寿司は初めて、まずかしかったけど、楽しかった。

ご参加いただき、何かひとつでも勉強になることがあれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

昆布だけのだしは味がしなくておいしくなかつたけど、
かつわのだしは「だしの時間入れただけで」すごくおいしかった。

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

(はい)

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

(はい)

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

(はい)

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

(はい)

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

(はい)

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

(はい)

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

自分とあまり年の変わらない大学の方々とキツツキを教えてもらったり、
お話しすることができるとかつたのです。

茶碗蒸しの条件の違う食べ比べができる、なぜ塩を入れるのか、だしとはなく水ではなく
なぜ「めの」などと理解することができます。
ご参加いただいたて、何かひとつでも勉強になることがあれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

フードスペシャリストという仕事があるということを初めて知りました。

おいしいものがたくさん食べてとっても満足です(笑)

振り返りアンケート

返却ご希望の方は お名前 ()

1 だしの味についての感想

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

ご参加いただいたて、何かひとつでも勉強になることがあれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

あんまりだしだけを飲むことがないので
いい機会になったなあと思います。

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

とてもおいしかったです。

食後のデザートのレシピまでもらってとてもいい機会になりました。

ありがとうございました。

ご参加いただきいて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

こんばんだけだと あまり深い味はしませんけど
かつおを加えると すじくおいしくなってびっくりします。
少しの工夫だけで なぜか味がわざわざ変わったみたいだいたの?
(60%が満足)

家で何か機会があれば"や�せたい"と思います！

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

 はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

 はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

 はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

 はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

 はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

 はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

少しの興味で参加させていただきましゅ。思っていた以上に本格的に、うまい
教えていただき、本当にしたのしかたです。飾り寿司などは、やはり機会が少ないので
とても勉強になりました(〃)先生も学生さんたちもとてもうれしそうに喜んでFさり
またわかりやすかったし、楽しかったです。おいしい料理もありかとうございました！
また家で必ずやります(〃)

ご参加いただいたて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

振り返りアンケート

返却ご希望の方は お名前 ()

1だしの味についての感想

こんぶだしのときはほんのり香りがする程度で
かつおだしをまぜるとすくいい香りのこくのある
だしに変わったよ。

2茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

今日作った茶碗蒸しと飾り寿司
ガトーショコラも家で作ってみたいと
思いました。すく良い経験ができました。ありがとうございました。/



ご参加いただき、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1だしの味についての感想

こんぶださでもあいしくて、それに内つあさしさを入れるとまたあいしくなって、すごいなと思いました。

2茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

 はい

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

 はい

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

 はい

いいえ

3飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

 はい

いいえ

4実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

 はい

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

 はい

いいえ

5その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

とてもあいしかったです。それに、いい勉強になりました。
ありがとうございました。

ご参加いただいて、何かひとつでも勉強になることがあれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

こしらげだしはすこくさうな味がしました。
かつおは甘くておいしいかったです。

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

ご参加いただいたて、何かひとつでも勉強になることがあれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

おいしかった♡

ご参加いただいたて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

振り返りアンケート

返却ご希望の方は お名前 ()

1 だしの味についての感想

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、 いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、 いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、 いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、 いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、 いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、 いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

おいしかったです 笑々

ご参加いただいて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

振り返りアンケート

返却ご希望の方は お名前 ()

1 だしの味についての感想

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

作りながらの説明の方がいいと思います
あいしかったです

ご参加いただいて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1だしの味についての感想

かつおが入ると濃い感じでおいしくなった。

2茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

茶碗蒸しの時、すをつくりないようにしてみたいのです。
簡単に作れた(?)ので 家でも作りたいです。
おいしかったです。

ご参加いただいて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。

1 だしの味についての感想

こんがいとかつおぶしを両方使う意味が解った。

2 茶碗蒸しを家庭で作るとき

卵とだしの割合の違いが理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しを蒸し上げるときの温度はどのくらいが良いか理解できましたか？

はい、

いいえ

茶碗蒸しに入れる具で注意するものについて理解できましたか？

はい、

いいえ

3 飾り寿司について

自分でもつくれそうですか？

はい、

いいえ

4 実験について

理科の実験や、今日のような実験に興味がありますか？

はい、

いいえ

自分でも台所で疑問に思ったことを調べてみようと思いましたか？

はい、

いいえ

5 その他 ご意見・ご感想などありましたらご記入ください。

茶碗蒸しにマイタケを入れると固まらないというのを
知りびっくりしました。

ご参加いただきて、何かひとつでも勉強になることが
あれば幸いです。ご記入ありがとうございます。