

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ったのど、
良かったです。

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？

 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かったぞ!!
茶碗蒸しは、条件がちよと変わるだけで仕上げが
ぜんぜ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。

1 だしの味についての感想

家では、だしのモトを使うので、その味あじわう事かなからT-の2、
味が薄いかなと思いましたが。

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。

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。

カトーショコラとてもおいしかったです。

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

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、打たやう打たいです。
巻寿司は初めてで、むずかしかったけど、楽しかった。

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

昆布だけのだしは味がしなくておいしくなかったけど、
かつおのだしは 1/2 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手順を教えてもらったり、
お話しすることができて良かったです。

茶碗蒸しの条件の違いが食べ比べができて、なぜ塩を入れるのか、だしではなく水では
なぜダメなのかなどを理解することができました。
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。

フードパシヤリストという仕事があるということも初めて知りました。

おいしいものがたくさん食べれるととても満足です♡

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。

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

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

こんぶだけだと あまり深い味はしなかったけれど
かつおを加えると すごくおいしくなりました。
少しの工夫だけで だしの味がかわると驚かされたので
(60歳主婦)
家で何か機会があればやっていたと思います！

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てが、思っていた以上に本格的にいろいろ
教えていただき、本当にたのしかったです。飾り寿司などは、やる機会が少いので
とても勉強になりました。(女) 先生も学生さんたちも とても優しいので
すごくわかりやすかったです。楽しかったです。おいしい料理とありがとうございました！
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

こんぶだけのときは | まんわり香りがする程度で
かつおだしをまぜるとすごくいい香りのこくのある
だしになってました。

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。

今日作った茶碗蒸しと飾り寿司
がトーショウも家で作ってみたいと
思いました♡
すご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

こんぶだしでもおいしくて、それにかつおぶしを入れるとまたおいしくなって、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。

とてもおいしかったです。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

こしあじだしはすこしうま味のよくな味がしました。
かつおは甘くておいしかったです。

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？ 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。

おいしかったぞす♡

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

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。

作りながりの説明の方がいいと思います。
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

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が？

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、すをつくらないようにしたいです。
簡単に作れた(も)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

こんぶ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
知ってびっくりしました。

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。