

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

はぶらして葉肉をとったり、葉、はに色をつけたら、脈が、はっきりと見えたところかすごいなと思いました。

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の実験にも^{じっけん}参加したいですか

^{さんか} 参加したい ・ ^{じかん} 時間が合えば^{あえ}参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験^{じっけん}での^{かんそう}感想や^{なん}わかったことを何でもよいのでかいてください。

・ 葉、はにも、人間といっしょで脈があったこと。
・ 葉、はの脈は、水やえいようを運ぶこと。

ありがとうございました

り か じっけんきょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

（ 色々 ）

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の^{じっけん}実験にも参加したいですか

^{さんか} 参加したい ・ ^{じかん} 時間が^{あえば}合えば^{さんか}参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験での^{かんそう}感想や^{なん}わかったことを何でもよいのでかいてください。

（ 時間が無い ）

ありがとうございました

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった) ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

いおりをつくれたこと。

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった) ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の実験にも^{じっけん}参加したいですか

参加したい) ・ ^{じかん} 時間が合えば^{あえば}参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験^{じっけん}での^{かんそう}感想や^{なん}わかったことを何でもよいのでかいてくだ
さい。

はなしが「あかりやす
かった」ので、

ありがとうございました

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

きょう 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

葉肉をとったところ

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の実験にも^{じっけん}参加したいですか

^{さんか}参加したい ・ ^{じかん}時間が^{あえば}合えば^{さんか}参加したい ・ ^{さんか}参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験での^{じっけん}感想や^{かんそう}わかったことを^{なん}何でもよいのでかいてください。

葉にも肉が月脈があったこと

ありがとうございました

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう}今日の実験でたのしかったことをかいてください。

葉をとんとんしたこし

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の^{じっけん}実験にも^{さんか}参加したいですか

^{さんか}参加したい ・ ^{じかん}時間が^{あえば}合えば^{さんか}参加したい ・ ^{さんか}参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験^{じっけん}での^{かんそう}感想や^{なん}わかったことを何でもよいのでかいてください。

とんとんしている時に、うでを上げてやっていたから、その間うでがいたかた。

ありがとうございました

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} ^り ^か ^{じっけん}
今回の理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう}
今日の実験でたのしかったことをかいてください。

葉も歯ブラシでトントンして、
葉肉をとったこと

Q.3 ^{せんせい} ^{せつめい}
先生の説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} ^{じっけん}
次回の実験にも参加したいですか

^{さんか}
参加したい ・ ^{じかん} ^{あえ} ^ば ^{さんか}
時間が合えば参加したい ・ ^{さんか}
参加しない

Q.6 ^{きょう} ^{じっけん} ^{かんそう}
今日の実験での感想やわかったことを何でもよいのでかいてくだ
さい。

今日作ったのに、穴をあけて、
しおりにしたいです。
葉に、思っていたよりも、線が
ありました。

ありがとうございました

り か じ っ け ん き ょ う し つ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じ っ け ん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

(2つくらいと2つ)

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の^{じっけん}実験にも参加したいですか

^{さんか}参加したい ・ 時間があえば参加したい ・ ^{さんか}参加しない

ど"ちらかど"は

Q.6 ^{きょう} 今日の実験^{じっけん}での^{かんそう}感想や^{なん}わかったことを何でもよいのでかいてください。

実は2回目だけど、少しかたかちが、たのど、おたらしいけい木金がどきたのど、本当に

ありがとうございました

り か じっけんきょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

（よくできるといふと
いうとそれがたのしかった）

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の実験にも^{じっけん}参加したいですか

^{さんか} 参加したい ・ ^{じかん} 時間が^{あえ}合えば^{さんか}参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験での^{じっけん}感想や^{かんそう}わかったことを^{なん}何でもよいのでかいてくだ
さい。

（

）

ありがとうございました

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

・ はららして葉肉をとる作業がたいへんだったけど、その分ていねいさや集中さが自分にはなかったのて、楽しかったけど勉強になりました。

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の^{じっけん}実験にも参加したいですか

^{さんか} 参加したい ・ ^{じかん} 時間が合えば^{あえばさんか}参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験^{じっけん}での^{かんそう}感想やわかったことを^{なん}何でもよいのでかいてください。

・ ヒラキの葉では、葉肉でかくせないほどの大きな葉脈があれは、肉眼で見えないほどの小さい葉脈があることを知った。

ありがとうございました

り か じ っ け ん き ょう し つ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} ^{り か じ っ け ん} 今回の理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう}
今日の実験でたのしかったことをかいてください。

（ 標本づくりで、葉酸として、いろをつけてラミネートをしたことです！ ）

Q.3 ^{せんせい} ^{せつめい} 先生の説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} ^{じっけん} 次回の実験にも参加したいですか

参加したい ・ ^{じかん} ^{あえ} ^ば ^{さんか} 時間が合えば参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} ^{じっけん} ^{かんそう} 今日の実験での感想やわかったことを何でもよいのでかいてください。

（ 葉には、葉肉があること葉の糸糸？が、とてもこまかいこと！ ）

ありがとうございました

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の^{り か じっけん}理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう}今日の実験でたのしかったことをかいてください。

(甘肉をとるさまが
良かった。)

Q.3 ^{せんせい} 先生の^{せつめい}説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の^{じっけん}実験にも参加したいですか

^{さんか}参加したい ・ ^{じかん}時間が^{あえば}合えば^{さんか}参加したい ・ ^{さんか}参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験^{じっけん}での^{かんそう}感想や^{なん}わかったことを何でもよいのでかいてくだ
さい。

(甘肉の中の肉を甘肉と
こととかいろいろあったのか
おもしろかった。)

ありがとうございました

り か じ っ け ん き ょう し つ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の理科実験は ^{り か じ っ け ん} たのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

植エラシビ 葉肉をとる。

Q.3 ^{せんせい} 先生の説明は ^{せつめい} わかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の実験にも ^{じっけん} 参加したいですか

^{さんか} 参加したい ・ ^{じかん} 時間が ^{あえばさんか} 合えば参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験で ^{じっけん} の感想や ^{かんそう} わかったことを ^{なん} 何でもよいのでかいてくだ
さい。

葉にも人聞の脈がある事が分かった
また葉の肉を葉肉と言う事が分かった

ありがとうございました

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

色つけかとてもたのしかった

Q.3 ^{せんせい} 先生の説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の実験にも参加したいですか

^{さんか} 参加したい ・ ^{じかん} 時間が合えば ^{あえ} 参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験での感想やわかったことを何でもよいのでかいてください。

先生のはなしもわかりやすかったし、色つけもたくさんした。

ありがとうございました

り か じ っ け ん き ょ う し つ
理科実験教室アンケート

Q.1 ^{こんかい} 今回の理科実験はたのしかったですか

たのしかった ・ ふつう ・ たのしくなかった

^{きょう} 今日の実験でたのしかったことをかいてください。

・セイラカの葉をぬる時
・葉肉をとる時
・糸をかく時

Q.3 ^{せんせい} 先生の説明はわかりやすかったですか

わかりやすかった ・ ふつう ・ わかりにくかった

Q.4 ^{じかい} 次回の実験にも参加したいですか

^{さんか} 参加したい ・ ^{じかん} 時間が合えば ^{あえ} 参加したい ・ ^{さんか} 参加しない

Q.6 ^{きょう} 今日の実験での感想やわかったことを何でもよいのでかいてください。

葉肉を全部とるとすごくきれいになること

ありがとうございました