

り か じっけん きょうしつ
理科実験教室アンケート

がくねん
学年〈 6 〉

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。

水中にしゃぼん玉を作る作業で
最初はせんとてきながらたけと、
ストローをB方と、防かないをタンキートと、
やたらと計20個以上できました。

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。

洗さいかたりないとシャボン玉か
てきないといことかにかいた。
俳句
シャボン玉、しょうぶに 作るに、大変だ。

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

が く ね ん
学年〈 6 〉

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。

大粒のシャボン玉を作る時が楽しかった。

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。

グリセリンが水を凍らせることがわかった。

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

がくねん
学年〈61〉

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^{じっけん}実験でたのしかったことをかいてください。

しゃぼん玉を作ったこと。

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^{じっけん}実験にも参加したいですか

参加したい ・ 時間が合えば参加したい ・ 参加しない

Q.6 ^{きょう}今日の^{じっけん}実験での^{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。

しゃぼん玉の仕組みが面白かった。
次回も参加したいです。

ハクシヨウありしかたです

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

がくねん
学年〈 5 〉

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。

大きなシャボン玉を作ったこと。

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^{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。

大きなシャボン玉の作り方が分かった。

シャボン玉のは組が分かった。

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

がくねん
学年〈 6 〉

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。

シボツダマをこぼした

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。

シボツダマは、あちだき
るとせ"んせ"んとは"せな
16

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

がくねん
学年〈 6 〉

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。

。しゃぼん玉液を自分で作れたこと
。ダブルシャボン玉をつくれたこと

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。

しゃぼん玉を強くするには、ほこりや水蒸気から守る薬などを入れると、強くなることがわかった。

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

がくねん
学年〈 7 〉

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^{り か じっけん}実験でたのしかったことをかいてください。

水中シャボン玉作り

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^{じっけん}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。

シャボン玉が「われる」理由は空気中のゴミ
やホコリなどで「われる」。

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

がくねん
学年〈 5 〉

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。

しゃぼん だまを 作ったこと

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^{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}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^{かんそう}やわかったことを^{なん}何でもよいのでかいてください。

楽しかったです! また来たいです。

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

がくねん
学年〈 5 〉

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。

フィボナッチ数列をいろんなところにつくったし
くまのなとあそぶのがたのしかった

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。

くまのなとあそぶのがすばくたのしかった
7時にもまた参加したい

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

がくねん
学年〈 5 〉

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。

シャボン玉を使った実験が楽しかった。

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^{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。

シャボン玉のあれるけんりおもしろかった。

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

が く ね ん
学年〈 5 〉

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。

「あそびが楽しく、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^{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。

シャボン玉は、心をいかに楽しく
して来るのがすごいと思っただ。

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

がくねん
学年〈 4 〉

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。

(シャボン玉のえきを作りました)

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

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。

(空気中には見えない水分
や牛乳があることを、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

が く ね ん
学年〈 4 〉

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。

しほたんたいまをふくらませたり入れたりする
こと。

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

参加したい ・ ^{じかん} 時間が合えば参加したい ・ ^{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。

せけんたいしほちみつをませたいみと
りっぽくする。

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

がくねん
学年 (2年生)

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。

大きいのしゃぼん玉を作る
のがたのしかった。

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。

ほこりのしゃぼん玉が
たんだ。

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

がくねん
学年〈 1 〉

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。

しらばいしたまをくったこと

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

^{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。

よくわかりやすくてたのしかった
です。

ありがとうございました