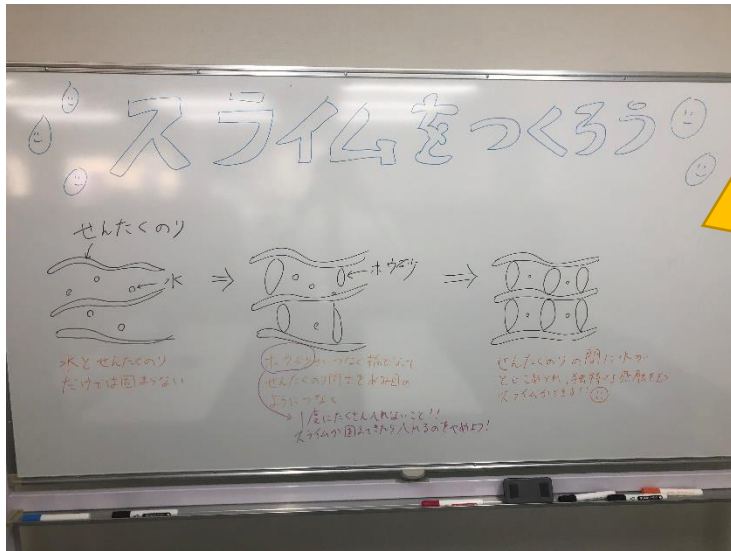


理科実験のご様子♪

理科実験イベント【スライムを作ろう】の様子をご覧ください(^_^♪



まず初めにスライムができる原理を説明！
すごく興味深く、集中して原理を理解しておりました！

実際に作成している様子です！
ホウ砂水と洗濯のりを混ぜませ(^_^♪

うまくできるかな♪



次ページへ続きます(^_^♪



だんだんと形になってきました！
ここまでくればあと一息！！

うまくなりました！

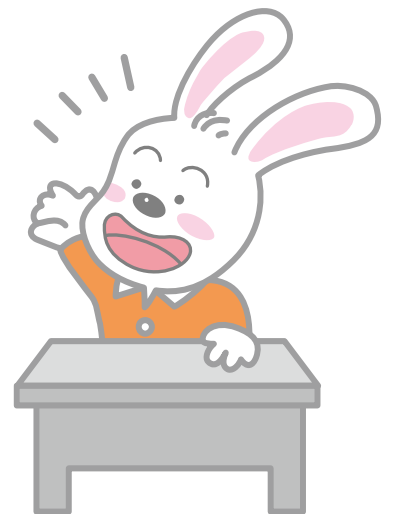
それぞれ好きな色を混ぜ合わせ、オリジナルの
スライムが完成！！

今回は普通のスライムと砂鉄入りのスライムを
作成しました！



京進スクール・ワン吹田教室では小学生を対象に
少しでも勉強のご興味をもっていただければという思いで、
理科実験イベントを無料で実施いたしております。

入塾していないお子様でも大歓迎なので、ぜひ次回ご参加ください！



次が最後ページです！実際の生徒様のお声です！(^^♪

当日のアンケートです♪※一部抜粋

ほんじつ きのう
■本日は楽しかったですか？(○をつけてください)

(とても楽しかった！ そこそこ楽しかった あまり楽しかったです ぜんぜん楽しかったです…)

よ きのう かん
■良かった、楽しかった、と感じたことを書いて下さい！※どんなことでも気軽に書いてくださいね！

スライムにいろいろな物が分かって良かった。つくる時お
手に入れたらぜひやりたい。

■今日勉強できたこと、学んだことを書いてください！

スライムをつくるには色々な道具がいる

ほんじつ きんか
本日は参加してくれてありがとうございました！ぜひアンケートに答えてくださいね☆彡

ほんじつ きのう
■本日は楽しかったですか？(○をつけてください)

(とても楽しかった！ そこそこ楽しかった あまり楽しかったです ぜんぜん楽しかったです…)

よ きのう かん
■良かった、楽しかった、と感じたことを書いて下さい！※どんなことでも気軽に書いてくださいね！

はじめてスライムをつくれたのでとても楽しかったです。

■今日勉強できたこと、学んだことを書いてください！

スライムをつくる時に「へー」って思ったこと思いました。
いろいろなことをしてよかったです。

ほんじつ きんか
本日は参加してくれてありがとうございました！ぜひアンケートに答えてくださいね☆彡

ほんじつ きのう
■本日は楽しかったですか？(○をつけてください)

(とても楽しかった！ そこそこ楽しかった あまり楽しかったです ぜんぜん楽しかったです…)

よ きのう かん
■良かった、楽しかった、と感じたことを書いて下さい！※どんなことでも気軽に書いてくださいね！

石の鉄にふれた！ ほう石を久しぶりに
使った！ 砂鉄のスライムとネオジムの相性がバッチリ！

■今日勉強できたこと、学んだことを書いてください！

せんたくのりとか水かまぼろをアポカほう石で
入れることで一体になる、スライムができる。

ほんじつ きのう
■本日は楽しかったですか？(○をつけてください)

(とても楽しかった！ そこそこ楽しかった あまり楽しかったです ぜんぜん楽しかったです…)

よ きのう かん
■良かった、楽しかった、と感じたことを書いて下さい！※どんなことでも気軽に書いてくださいね！

スライムを混ぜるとこ

■今日勉強できたこと、学んだことを書いてください！

じょうかまきこまれること

最後までご覧になっていただきありがとうございました！
次回のご参加お待ちしております！

京進スクール・ワン吹田教室

☎ : 06-4798-5082

JR吹田駅から徒歩2分！高校受験・大学受験にも強い個別指導塾です！
定期テスト対策もお任せください！お問合せお待ちしております！

京進スクール・ワン吹田教室 教室長 後藤 領亮

