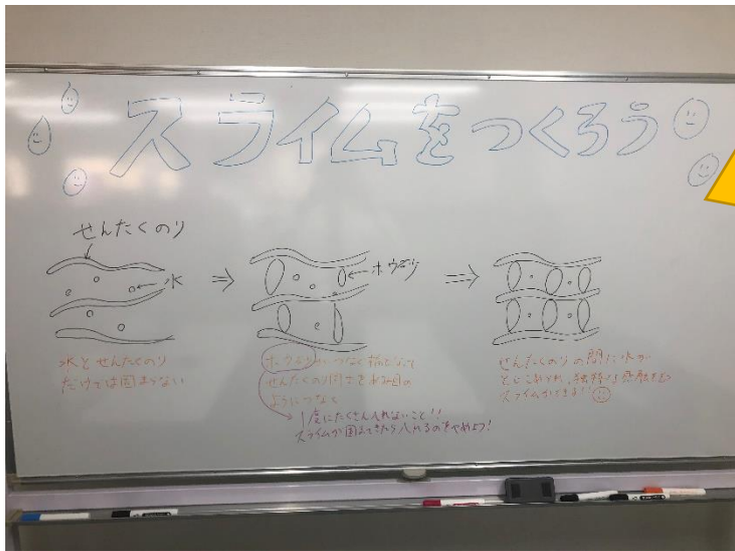


スライムを作ろう ご報告♪

9/25(日)にて理科実験イベント【スライムを作ろう】を実施いたしました！今回のそちらの報告をさせていただきます！



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まぜまぜ(^^♪

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！！

うまくできました！

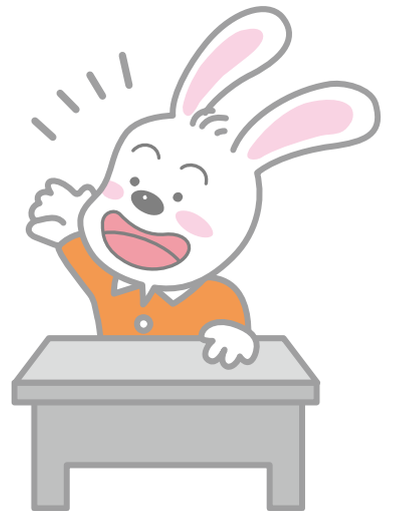
それぞれ好きな色を混ぜ合わせ、オリジナルのスライムが完成！！

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 きんか
■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 あまり楽しくなかった ぜんぜん楽しくなかった… ）

よ ちの 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。つくる時に手に入れたらうれしい。

■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ホウショがある。

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 たの
■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 あまり楽しくなかった ぜんぜん楽しくなかった… ）

よ たの 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かっ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」って結構な感想がありました。いろいろなことを教えてよかったです。

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 たの
■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 あまり楽しくなかった ぜんぜん楽しくなかった… ）

よ ちの 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！

砂鉄にのりを使った！ホウ砂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！

ゼムタクのりとか水かヨゴをホウ砂に入れて混ぜるとスライムが作れる。

ほんじつ たの
■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 あまり楽しくなかった ぜんぜん楽しくなかった… ）

よ ちの 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

■今日勉強できたこと、学んだことを書いてください！

じしゃくがまきこまれること

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

