

2026年度 年間実験予定 ジュニアラボコース 小1・2・3生				10:00~11:30		15:20~16:50		17:10~18:40		
実験名	実験テーマ	内容								
1	じっけんきぐとお友だち	実験のやり方	基本的な実験器具の特徴や使い方を学ぶラボだよ。指示薬で色を変化させたり、ピーカーやリトマス紙、スポイトなど見て触れて学ぶよ。本格的な理科実験に入っていきます。		音羽校 4/11 (土)	柳津校 4/12 (日)	岐阜本校 4/18 (土)	高蔵寺校 4/19 (日)	岐阜西校 4/9 (木)	可児校 4/10 (金)
			新守山校 4/19 (日)	江南古知野校 4/26 (日)	各務原校 4/26 (日)	如意中校 5/9 (土)	大垣南校 4/22 (水)	関山王通校 4/23 (木)		
2	じしゃくでさかなつり	磁石の性質	とっても不思議な力をもつ磁石で、楽しく実験するよ。ラボ①では、磁石にくっつくものとくっつかないものを調べるよ。ラボ②では、磁石にくっつく素材を用いた「おさかな」を作り、さかなつりゲームを楽しもう!!		音羽校 5/16 (土)	柳津校 5/17 (日)	岐阜本校 5/23 (土)	高蔵寺校 5/24 (日)	岐阜西校 5/14 (木)	可児校 5/15 (金)
			新守山校 5/24 (日)	江南古知野校 5/31 (日)	各務原校 5/31 (日)	如意中校 6/6 (土)	大垣南校 6/3 (水)	関山王通校 5/28 (木)		
3	キラキラ万華鏡	光の性質	ラボ①では、なぜ万華鏡はキラキラな模様になっているのか?その謎にせまってみよう。キラキラの秘密を見つけてみよう。ラボ②では、オリジナルキラキラ万華鏡を作るよ。		音羽校 6/13 (土)	柳津校 6/14 (日)	岐阜本校 6/20 (土)	高蔵寺校 6/21 (日)	岐阜西校 6/11 (木)	可児校 6/12 (金)
			新守山校 6/21 (日)	江南古知野校 6/28 (日)	各務原校 6/28 (日)	如意中校 7/4 (土)	大垣南校 7/1 (水)	関山王通校 6/25 (木)		
4	キラピカアクアリウム	流体力学	自分オリジナルの水族館を作ってみませんか?液体の粘りを利用したスノードームを作って、小さいけど素敵できれいな水族館をつくってみよう。		音羽校 7/11 (土)	柳津校 7/12 (日)	岐阜本校 7/18 (土)	高蔵寺校 7/26 (日)	岐阜西校 7/9 (木)	可児校 7/10 (金)
			新守山校 7/26 (日)	江南古知野校 8/16 (日)	各務原校 8/16 (日)	如意中校 8/1 (土)	大垣南校 8/5 (水)	関山王通校 8/6 (木)		
5	空気でマジック	空気のしくみ	目に見えない空気の色を楽しく学ぶラボだよ!ラボ①では大気圧を利用した空気クレーンを作って、ビー玉を持ち上げて見よう。ラボ③では一定以上の水を入れると、コップ内の水がすべて外に出てしまう不思議なコップを作るよ。		音羽校 9/5 (土)	柳津校 9/6 (日)	岐阜本校 9/12 (土)	高蔵寺校 9/13 (日)	岐阜西校 8/27 (木)	可児校 9/4 (金)
			新守山校 9/13 (日)	江南古知野校 9/27 (日)	各務原校 9/27 (日)	如意中校 9/26 (土)	大垣南校 9/23 (水)	関山王通校 9/17 (木)		
6	ピカピカペンライト	電気回路	ラボ①では、身のまわりにあるもので、電気を通すものと通さないものを調べるよ!ラボ②では、スイッチを使ったペンライトを作るよ。電気の通り道(電気回路)作りに挑戦だ!		音羽校 10/3 (土)	柳津校 10/4 (日)	岐阜本校 10/17 (土)	高蔵寺校 10/18 (日)	岐阜西校 10/1 (木)	可児校 10/2 (金)
			新守山校 10/18 (日)	江南古知野校 10/25 (日)	各務原校 10/25 (日)	如意中校 10/31 (土)	大垣南校 10/14 (水)	関山王通校 10/15 (木)		
7	かたまる水のひみつ	新素材研究	海藻由来成分であるアルギン酸ナトリウム水溶液を乳酸カルシウム水溶液に入れると、あっという間に、液体のかたまりができるよ。これは、人工イクラに使われたり、マイクロカプセルの技術として利用されているんだ!。		音羽校 11/7 (土)	柳津校 11/8 (日)	岐阜本校 11/14 (土)	高蔵寺校 11/15 (日)	岐阜西校 11/5 (木)	可児校 11/6 (金)
			新守山校 11/15 (日)	江南古知野校 11/29 (日)	各務原校 11/29 (日)	如意中校 11/21 (土)	大垣南校 11/18 (水)	関山王通校 11/19 (木)		
8	宝石をさがせ	岩石の世界	「宝石ってどうやってできるんだろう?」ミョウバンを使って宝石ができる仕組みをラボしていくよ。その後は、宝石さがしに挑戦!!たくさん見つけれられるかな?もちろん見つけた宝石は持って帰ることができるよ。		音羽校 12/5 (土)	柳津校 12/6 (日)	岐阜本校 12/12 (土)	高蔵寺校 12/13 (日)	岐阜西校 12/3 (木)	可児校 12/4 (金)
			新守山校 12/13 (日)	江南古知野校 1/17 (日)	各務原校 1/17 (日)	如意中校 12/19 (土)	大垣南校 12/30 (水)	関山王通校 1/7 (木)		
9	もしもし、いとでんわ	音波の伝導性	「音はどうして聞こえるんだろう?」糸電話を作ってその謎を解決しよう。ラボ①では3人で会話できる糸電話、ラボ②③では糸の代わりにトレーシングペーパーとバネを使うよ。どのように聞こえるかな?		音羽校 1/23 (土)	柳津校 1/24 (日)	岐阜本校 1/30 (土)	高蔵寺校 1/31 (日)	岐阜西校 1/21 (木)	可児校 1/22 (金)
			新守山校 1/31 (日)	江南古知野校 2/7 (日)	各務原校 2/7 (日)	如意中校 2/13 (土)	大垣南校 2/3 (水)	関山王通校 2/4 (木)		
10	シュワシュワ入浴剤	化学反応	ベーキングパウダーやふくらし粉として利用されている炭酸水素ナトリウムを使い、二酸化炭素を発生させてみるよ。ラボ②ではこの特徴を用いて入浴剤を作るよ。入浴剤は、家庭でも使える本格的な入浴剤だよ。		音羽校 2/20 (土)	柳津校 2/21 (日)	岐阜本校 2/27 (土)	高蔵寺校 2/28 (日)	岐阜西校 2/18 (木)	可児校 2/19 (金)
			新守山校 2/28 (日)	江南古知野校 3/7 (日)	各務原校 3/7 (日)	如意中校 3/6 (土)	大垣南校 3/3 (水)	関山王通校 3/4 (木)		

※実験内容は変更になる可能性があります。あらかじめご了承ください。