

❖理科実験講座内容 小1～3年生が低学年、小4～6年生が高学年です。

7/26(金)	【低学年】 えだのぼりてんとうむし	〈持ち物〉ハサミ・筆記用具
	【高学年】 電気分解とイオン	〈持ち物〉ハサミ・油性ペン・筆記用具
7/30(火)	【低学年】 カイロのなぞを探れ!	〈持ち物〉ハサミ・筆記用具
	【高学年】 望遠鏡のしくみ	〈持ち物〉ハサミ・筆記用具
8/6(火)	【低学年】 レッツバブルバス	〈持ち物〉ティッシュペーパー・筆記用具
	【高学年】 電熱線の科学	〈持ち物〉ハサミ・筆記用具
8/23(金)	【低学年】 リモネンのひみつ	〈持ち物〉ティッシュペーパー、ペン・筆記用具
	【高学年】 衝突とエネルギー	〈持ち物〉ハサミ、油性ペン・筆記用具

切り取り (ここから下を切り取って提出してください)

理科実験講座申込書 (家庭控え)

2019年 月 日

() 小学校 () 年生 ふりがな 生徒名 () 様 男・女

TEL () 住所 () (塾生・兄弟姉妹は不要)

希望実験日 7/26 (金)・7/30 (火)・8/6 (火)・8/23 (金) (参加する日に○・複数可)

参加費 低学年 () 円× () 日= 合計 () 円

高学年 () 円× () 日= 合計 () 円

理科実験講座の申し込みを受け付けしました。

受付責任者 () 印

敬倫メイツ

切り取らないでください

理科実験講座申込書 (塾提出用)

2019年 月 日

() 小学校 () 年生 ふりがな 生徒名 () 様 男・女

TEL () 住所 () (塾生・兄弟姉妹は不要)

希望実験日 7/26 (金)・7/30 (火)・8/6 (火)・8/23 (金) (参加する日に○・複数可)

参加費 低学年 () 円× () 日= 合計 () 円

高学年 () 円× () 日= 合計 () 円

理科実験講座の申し込みを受け付けました。 受付責任者 () 印