

キッズクラブからのお知らせ



◆写真掲載について◆

キッズニュースや法人ホームページに子どもたちの写真を掲載することがあります。ご家庭のご事情などで掲載を望まれない場合はキッズクラブまでお知らせください。



『入力用 QR コード』

5月のお迎えなしの最終一斉下校時刻は17時です。

- ID、パスワードをご確認のうえ、必ず事前に専用サイトから「利用予定」の入力をお願いします。
専用サイト <http://kd.yokohama-youth.jp/login/>
*入退室システム未登録の方は、『メールアドレス登録』の案内に従ってご登録をお願いします。
- 1年生の一人帰り・校庭遊び・体育館遊びについて： 5/7(火)以降 可能となります。
- 5/7より校庭・体育館で遊ぶ際には、汗拭きタオル(ハンカチより大きめのものをオススメ)・帽子(校庭時のみ)・水筒が必要となりますのでご準備ください。また汗を良くかく人は着替えを持参することも可能です。
- 5/14(火)の引き取り訓練について、キッズクラブは区分2(ゆうやけ・ほしぞら)登録の上、当日の利用予定がある方のみ参加出来ます。

～クワガタ研究会のお知らせ～

毎年好評の『クワガタ研究会』を、今年度も継続実施します。

『クワガタ研究会』とは、クワガタを幼虫から成虫になるまでの育成方法を、ボランティア講師の松下さんに教えて頂きながらクワガタの成長を観察するプログラムです。このプログラムは2～3か月に一度実施し、約年間を通しての継続プログラムになります。生き物を育てるプログラムですので、初回と最終回は保護者の方にもご参加頂いております。

☆クワガタ研究会の様子☆

松下さんにクワガタの過ごしやすい環境や、強いクワガタを育てる秘訣を教えてください。

菌糸ビン(キノコ菌が培養されたオガ粉(クヌギ・ブナ・コナラなど)を専用のボトルに詰めたもの)に一匹の幼虫を入れてフタをし、そのまま自宅に持ち帰り、数か月に一度菌糸ビンの交換をするだけで成虫まで育てていきます。

☆今回育てるクワガタについて☆

今回育てるクワガタは、初めての人でも育てやすい『オオクワガタ』、『オオヒラタクワガタ』、『ギラファノコギリクワガタ』です。幼虫の間に大きく成長させて、大きなクワガタになるようお世話をしよう！

☆参加方法について☆

『クワガタ研究会』では、初回到幼虫代1匹500円と菌糸ビン代1本500円、1匹につき合計1,000円かかります。幼虫1匹に対し、菌糸ビン1本が必要です。複数の幼虫をご希望の場合は、1,000円×希望数をご用意ください。

2回目以降は、菌糸ビンの交換代として、1本500円かかります。

生き物を1年間通して育てるプログラムです。(初回6月, 9月, 12月, 3月開催予定)

初回と最終回は、育て方について大事な説明がありますので、保護者の方の参加が必要となります。

(都合でどうしても参加できない場合は事前にご連絡ください。)

参加希望者は裏面の申込方法を確認の上5月10日(金)までに申し込みください。



5月 カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			ドッジボール 学校終了後～ 4:00			
5	6	7	8	9	10	11
			ドッジボール 学校終了後～ 4:00		工作教室	
12	13	14	15	16	17	18
		引取り訓練	ドッジボール 学校終了後～ 4:00	4H	工作教室	
		区分2 当日利用児童のみ 利用可				
19	20	21	22	23	24	25
	★キーホルダー作り (1年生)	★キーホルダー作り (1年生)	ドッジボール 学校終了後～ 4:00	★キーホルダー作り (1年生)	★キーホルダー作り (1年生) 工作教室	
26	27	28	29	30	31	
			ドッジボール 学校終了後～ 4:00			

実施日	プログラム名・内容など	申込み	定員・対象
毎週水曜日	ドッジボール(持ち物・汗拭きタオル・水筒)	不要	希望者全員
毎週金曜日	工作教室	不要	希望者全員
20(月)・21(火)・23(木)・24(金)	レジンのキーホルダー作り (当選した方は実施日中にキッズをご利用ください。)	必要 締切 5/10(金)	*抽選 対象1年生
6月開催予定	クワガタ研究会	必要 締切 5/10(金)	対象 全学年

◇申込みが必要なプログラムの申込み方法について

以下の QR コードを読み込んで頂くとメールの作成画面に行きますので、必要事項を記入の上送信してください。

申込締切後、当落含めてご返信させていただきますので、キッズクラブのメールアドレスを拒否しないよう設定をお願いします。



←レジンのキーホルダー作り申込み用 QR コード



クワガタ研究会申込み用 QR コード→