

# ベアーズ通信 No.6



いよいよ2学期が始まりましたね。 長い休みが終わって、 急に学校が始まるとなかなか生活リズムを取り戻すのに時間がかかりますよね。 ゆっくりでいいので体を慣らして元気に2学期もやっていきましょう。 ースタッフ一同

### 2022年 9月・10月のスケジュール

	月	火	水	木	金	土
	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17
	16:30~17:30 低学年SST①	10;30~12:30 フリースクール	15:00~16:00 低学年SST③	10:30~12:30 フリースクール	16:00~17:00 学習SST	11:30~12:30 高学年SST
1・3週	18:00~19:00 運動SST	16:00~17:00 高学年学習	16:00~17:00 低学年SST④	18:00~19:00 学習SST 中·高校生学習	17:00~18:00 高学年SST	14:30~15:30 高学年·中学SST LST
		17:00~18:00 中学生学習	17:00~18:00 高学年·中学学習		18:00~19:00 中学生SST	16:00~17:00 中学生SST
		18:00~19:00 高校生学習	18:00~19:00 体験発見ゼミ			
	19 敬老の日	20	21	22	23 秋分の日	24
	#JX-2 ♥ > L	〈通常プログラムは お休みです〉	15:00~16:00 低学年SST②	10:30~12:30 フリースクール	1/VI OP	13:00~14:00 高学年 学習SST
2・4週			17:00~18:00 高学年·中学学習	18:00~19:00 学習SST 中・高校生学習		14:30~15:30 高学年SST
			18:00〜19:00 体験発見ゼミ			16:00~17:00 中学生SST
	26	27	28	29	30	10/1
	16:30~17:30	10;30~12:30 フリースクール	   〈通常プログラムは   お休みです〉	10:30~12:30 フリースクール	16:00~17:00 学習SST	11:30~12:30 高学年SST
1・3週	低学年SST② 17:00~18:00 モノづくり	16:00~17:00 高学年学習		18:00~19:00 学習SST 中·高校生学習	17:00~18:00 高学年SST	14:30~15:30 高学年·中学SST LST
		17:00~18:00 中学生学習			18:00~19:00 中学生SST	16:00~17:00 中学生SST
		18:00~19:00 高校生学習				
	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8
	16:30~17:30 低学年SST①	10;30~12:30 フリースクール	15:00~16:00 低学年SST②	10:30~12:30 フリースクール	16:00~17:00 学習SST	   13:00~14:00   高学年   学習SST
2·4週	18:00~19:00 運動SST	16:00~17:00 高学年学習	17:00~18:00 高学年·中学学習	18:00~19:00 学習SST 中·高校生学習	17:00~18:00 高学年学習	14:30~15:30 高学年SST
		17:00~18:00 中学生学習	18:00~19:00 体験発見ゼミ		18:00~19:00 中·高校生学習	16:00~17:00 中学生SST
		18:00~19:00 高校生学習				

#### 茶話会と勉強会のお知らせ(※NPO会員の方が対象です)

9月は、NPO会員向けに茶話会・勉強会を実施します。ふるってご参加ください。 親も子も笑顔が増える関わりプログラム(ペアトレ):『日常生活でよくある困りごとについて考える』 2022年9月3日(土)、17日(土)11:00~12:30 ※申込制、6名まで。 「茶話会:『子どもの進路どうやって決めていますか』 2022年9月14日(水) 11:00~12:00

#### サマースクールを実施しました

8月はサマースクールを実施しました!今年は、課外活動あり、新しく親子運動あり、加えてマインクラフトの授業もありで、とても盛りだくさんのサマースクールになりました。様々な活動の様子をお伝えします。

まずは、前半は宿題などの学習や自由研究に出せる工作や実験などを実施していきました。夏休みは生活リズムが崩れがちですが流れにそって課題をに取り組みました。普段は会わないクラスの子と時間を共有しながら、先生に質問をするスキルや夏休みの宿題をみんなで集中して取り組むことを学んでいきました。

工作は、モーターを使った3輪の車を作る回でした。初めて作る子もいて、モーターで駆動するのは一輪だったので、うまく動かすにはバランスが必要で、試行錯誤して、こうやったらバランスよくなるかなどと創意工夫をして作り上げていました。

| また、実験ではバターを作りました。材料を容器に入れて、ふる・ふる、とにかくふる!みんなでこれでもかというくらいに容 |器をふっていきました。みんなで代わる代わる容器を振っていきました。不思議とふればふるふほど、なんとなく参加してくれ |たみんなと先生で一体感が生まれていくような・・・(気のせいでしょうか?)。初めはただの液体の牛乳だったのに、固形のバ

後半は、課外授業に、親子運動、マインクラフトを実施しました。

課外授業では、水族館と地下鉄博物館に行きました。

夏休み中ということもあり、水族館はかなり混んでいましたが、

みんなルールを守り、きれいなお魚やショーを見ることができました。

また、地下鉄博物館では、シミュレーターなどを体験し、仕組みを学ぶことができました。

親子運動は3組が参加してくれました。初めての試みでした。

テーマは『協力することの大切さ』です。マラソンの伴走者のように2人一組で歩く速さを

「合わせて歩く練習をしました。このことを通して、ほかの人とペースを合わせることや、普段お父さんお母さんがいかにお子さ 「んたちに合わせて動いているかを体験的に学んでもらいました。

そして、マインクラフト。様々なレベルの子がいる中で、最初は一人でじっくりマインクラフトの操作方法を学ぶ時間にして、その後、グループでやってみました。マインクラフトは、集団でやろうとすると、うまく声掛けしたり、場所を教えたりしないと、一人はぐれてしまったり、周りをイライラさせてしまったりしてしまいます。みんなやりたいことが違うし、そもそも何をやりたいかと聞かないと周りの人と自分がしたいことが同じかもわかりません。自然と活発にコミュニケーションをとって、次何をやるか、「次はどこに行くか、何をしてほしいかなどを話していました。ベアーズと星槎国際高等学校の卒業生で現在は大学で情報通信「工学を学んでいる学生がボランティアで、子どもたちにいろいろなアドバイスをしてくれました。

| 今後も、様々なイベントを開催しますので、ご参加をよろしくお願いします。

# 9月になりました

| 早いもので、今年ももう9月になりました。行動規制こそありませんでしたが、東京では最近までコロナの新規感染者数が増 |加していましたので、あまり外出していないというご家庭もあるかもしれません。

さて、9月は旧暦で言うと『長月』という月になります。長月は、長夜月という言葉からきているようで、これから少しずつ夜が長くなってくることを表しています。また、この時期のことを、『寒露』とも言います。寒露は、露が寒さで凍りそうになるころ、雁などの冬鳥が渡ってきて、菊が咲き始め、コオロギが鳴き始める頃のことです。少しずつ寒く、そしてきれいで、豊かな秋の到来が感じられますね。まだまだ暑い日が続きますが、風流な9月・気持ちいい秋を迎えたいものです。

# ご連絡

・※コロナウイルスにつきまして、感染が拡大しております。感染対策をきっちりして来所してください。

| ※面談について・・・8月末より随時面談をさせていただいています。半期の振り返りとともに、学校での様子、家庭での様子を | お聞きしています。引き続き、お忙しい中ですが、お話お聞かせください。よろしくお願いします。

## NPO入会ご案内

当研究所は、学校法人が運営している「NPO法人」です。NPO通信の発行や、昨年度に引き続き会員の方を対象にセミナーや勉強会などを行いますので、ぜひご入会をご検討ください! (年会費2000円入会金2000円)