

サマー・サイエンスフェスタ in 大阪!

みたさん、おつかれさまでした

今年は、2回目の参加でした！ そして、そして… 132-11W

チネ、広谷！共に『優秀賞』いたしました。一



おつかれ様でした。私の会社も乙です。機会があればまたお話しします。

かぶつ
——
h_o

No. 29

担当者

七
七
七

レポート他校舎を訪ね レポート(案)提出	LT-111... 千ヨーク本 新規企画強化会議X04 S2-D (大)	原宿で活動 S2-D SIC-高島	原宿で活動 S2-D SIC-高島	原宿で活動 S2-D SIC-高島
フアから経け2、3回の ペスター発表でした。 前回よりは相手と対話 しながら発表できた気が します。。。S1-A(八田)	日本語版のペスター 発表は初めてでした。 言うべきところは説明ひ きたし思いました。次は質問 対策しっかりしていきたい。 SIA 福島	はじめて千ヨークを教えるのには死んで 周りに言われないし 仕事がまだなかったので 次回は自分から重きを たいでS1C-西田	初めてボスター 発表しました。 質問には、答える ことができました。 次は、もっと上手に 説明できるように 取りたいです。質問	ペスター発表は初 めてだったので、 色々なありました。 次はもっと よく理解してます で、またやりたいです。 S1-B(中村)
初めて液体室素を ました。正直とてもなし くできました。文化祭 でも液体室素をし たいが、費用が高 い。S1-B(中村)	ペスター発表され、力 も手もしました。 暑い、今度は安全に 刺されませんでした。 ない。費用が高かった ため、S1-B(中村)	ステークholdersをやり ました。粉塵は何回 もやかしきの?大丈 夫でした。夜單にモ ト伝えてきてもら う。S1-B(中村)	ものすごい暑かったです。 準備が詰められてしま った...。まあ、今日も たいしか。たまです。 S1-B(中村)	暑い、たまです... ものすごい暑かったです。 最高温、湿度がパンチ 力が高めで、よく汗を なくしてきました。 大事に動いてから で、S1-B(中村)

レラルマ海体多素
馬鹿の表示をあ
うかうたり付が
いめべいかあもじ
で、7月1日はも、と
。J3-A. 宮本

たいがく見えた S-LB選抜	おはいさん泣かせないか S-LB 14y	伝え方をきいて S-LB 選手	4-1B 中村 無事に動いたから でも、S-LB本丸
初めのサマーサイエンススクールでした。先日はいいからいろいろなところ、アドバイスをもらつて、無事、成功しました!楽しかった!	初めてのサマーサイエンススクールで、とても暑いなか、実際に暑かったのです。暑い中で頑張りました。たくさんの人があつた中で、みんな喜んで、もうちょっとかくして、どうやら頑張りました! うれしくて、J2-1B原田	メモ+77%署名なが チヨーク頑張りました。 たくさんの人があつた に喜んでもうちょっとか くして、どうやら頑 張りました! J2-1B原田	液体チソウで涼し いから、と書いた んですが、どうもい ませんでした。とても 反対意見がなくてS-LB本 丸がたつ! J2-1B原田
初めてのワークでした。とにかくいいとは思わないでです。それ、周りを見れ無い、	正直、ステーショナリーワークは初めてで緊張しました。まだ少しつまらなかったが、そこそこがあつたので、次はもっとしっかりしなさい。	3回目のワークは、なぜか また!!! 原理説明は まだ分かってないのに、 なぜかで説明がうまく いかないで、J2-1B原田	夏休みが少しうま くてきてようつたので、 部活ひいきほりけつ こうまでしてこのひ とこも上がるとい ういいで、J2-1B原田

の「包」の実験、
失敗も
よかったです。
まだ大き
次回は10kg
で作ります。

J1-A 東元
タイエンス
スタートは
ゲートやドア
セーフ
たいたい
んのんび
マラソン

水島先生	吉田先生	内田先生	部長
ステージ実験、液体窒素、パンゲ そして再生ショットたくさんの 子供達を相手に御苦労様 君達の熱気で部屋(廊下) も暑かった様です。夜空 と広谷、本来は審査対象 外でしたが、他と比較した 結果の愛真の様です。	吉田先生 私の母娘の九工大です。 着物でたびに、九工大含め 他の大学の先生方からの 評価が上がりつい子音が します。これが推薦とい いもつながられば良いなあ や	内田先生 お疲れさまでした。 実験は場所が暑くて 大変でしたね。 そんな中でも多くの お客様に来てもらえて、 理科部の人気がか よくわかりました。 次も頑張りましょう。	みなさま 天文担当 よれど、也 各宾属 ひがし、也 せんぱい

本田
“レ!!
それを本當にだ
今人に好評が
言葉子で”