

楽しく学ぼう！ 4月～5月
神戸ロボットクラブ予定表 1/4ページ

垂水区 星陵台地域福祉センター

4月20日(土曜)13:30～14:30

『初めてのプログラミング！』

6回で親しむシリーズの2回目

(初めて参加の方も参加OK！)

(2回目もプログラミングの基礎になります)

プログラミングに必要な自由発想を育てます。

低学年推奨！もちろん大人の参加もOK！

【参加費】¥1000. 【要予約/先着各回名6名】

【持参物】タブレット

4月20日(土曜)15:00～16:00

『思考力UPデザイン教室！』

プログラミング必須！

思考力を鍛える！楽しく簡単！

【参加費】¥1000【要予約/先着8名】持ち物無し

両方お申し込みの方は、セット割引1500円！

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

西宮市市民交流センター(阪急西宮北口近く)

4月 27日(土)13:30 ~ 14:30

『初めてのプログラミング!』

6回で親しむシリーズの2回目

(初めて参加の方も参加OK!)

(2回目もプログラミングの基礎になります)

低学年推奨! もちろん大人の参加もOK!

【参加費】¥1,000 【事前予約】残席8名

【持参物】タブレット

4月27日(土曜)15:00~16:00

『ロボットにプログラミング!』

自分でプログラミングしたものが動く!感動!

【参加費】¥1800 【事前予約】残席8名

【持ち物】パソコン

【対象】一回でもプログラミングした方もしくは、
前半からの続きの方

両方お申し込みの方は、合計金額から500円引き!

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

楽しく学ぼう！ 4月
神戸ロボットクラブ予定表 3/4ページ

垂水区 学園都市ランチ

5月 4日(土)14:00 ~ 15:00

『初めてのプログラミング！』

6回で親しむシリーズの2回目

(初めて参加の方も参加OK！)

(2回目もプログラミングの基礎になります)

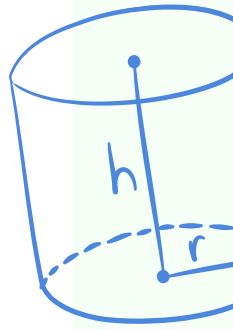
プログラミングに必要な自由発想を育てます。

低学年推奨！もちろん大人の参加もOK！

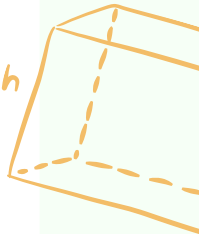
【参加費】¥1,000

【事前予約】残席8名

【持参物】タブレット



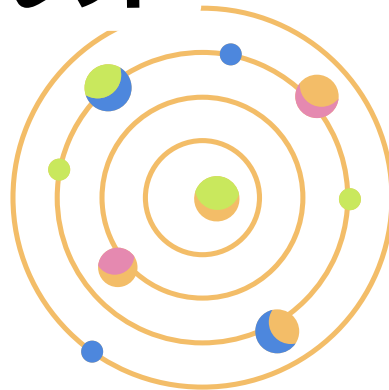
$$V = \pi r^2 h$$



$$V = Lwh$$



$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

神戸ロボットクラブ予定表 4/4ページ

詳細・お問い合わせ
お申し込みは
QR(HPにつながります)
もしくはラインからお願いします。



各クラスのパソコン、タブレット等の
レンタルは要予約(500円)

主催NPO法人 神戸ロボットクラブ
神戸市PTA協議会協賛団体

<https://koberobot.com/>