

KAMISHIHORO

POINT 現役の大学生が
キミたちのまなびを
サポート!

POINT ヒトリで宿題が
デキナイ!
ならミンナですればイ!

POINT 前回も楽しかった
数学WS。
今回は更にドローン
を飛ばせるWSも!



まなびの1

自習室開放!
自分のペースで
自分のしたい勉強を
現役大学生が優しくサポート

まなびの2

「ドローンで学ぶ
SDGs 講座」

まなびの3

「数学クイズで
数学の魅力を体験しよう」
~数学クイズづくりにも挑戦~



参加費
無料

上士幌町教育委員会



まなびのひろば

対象：上士幌中学1～3年生

大学生と一緒に学んで、数学の面白さに触れてドローンも飛ばせる!
そんなまなびの広場で一緒に勉強しよう!

期 間

2020 12月25日(金), 26日(土), 27日(日), 28日(月), 2021 1月8日(金), 9日(土), 10日(日)

場 所 → 生涯学習センターわか

◎ 申込方法 12月21日(月)までにQRコードから申し込みフォームにアクセスし、
必要事項を記入して送信するか、同封の「冬季講習申込書」に記入の上、
各学級担任に提出してください。

◎ 問い合わせ 生涯活躍のまち かみしほろ
まちづくり会社 01564-7-7630

☆ くわしくは裏面を確認すること!

QR



プログラム

	12月25日(金)	12月26日(土)	12月27日(日)	12月28日(月)	1月8日(金)	1月9日(土)	1月10日(日)
11:00							
11:30							
12:00			【11:00~14:00】 まなびのひろば 自習室開放		【11:00~14:00】 まなびのひろば 自習室開放		【11:00~13:30】 まなびのひろば 自習室開放
12:30							
13:00							
13:30							
14:00	【11:00~19:00】 まなびのひろば 自習室開放	【11:00~19:00】 まなびのひろば 自習室開放	<ワークショップ> 「ドローンで学ぶSDGs講座」 【14:00~16:00】	【11:00~19:00】 まなびのひろば 自習室開放	<ワークショップ> 「数学クイズで数学の魅力を体験しよう」 ~数学クイズづくりにも挑戦~ 【14:00~16:00】	【11:00~19:00】 まなびのひろば 自習室開放	<ワークショップ> 「振り返りWS」 【13:30~14:30】
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							
16:30			【16:00~19:00】 まなびのひろば 自習室開放		【16:00~19:00】 まなびのひろば 自習室開放		
17:00							
17:30							
18:00							
18:30							

**参加費
無料**

ワークショップに参加してみよう!

12月27日(日) / 1月8日(金)
PM 02:00 - PM 04:00

「ドローンで学ぶSDGs講座」



井上創太

株式会社BYD 代表取締役
ドローンで学ぶSDGs講座
ファシリテーター

START
12月27日(日)
【14:00~16:00】

プロフィール

「夢中な人で溢れる社会の実現」に向けて
全国の小学生~大学生に向けて、キャリア教育や探究学習の授業を届けている。
双方向型で学習者主体のワークショップは様々な世代から高い評価を受けている。
現在に至るまで12,000人以上に直接授業を実施している。

皆さんは「ドローン」についてどれくらい知っていますか?

今、世界ではドローンを活用した救命救急や、物資の運搬が行われています。

また、水中を探索するドローンや災害対応のドローンもあります。

今回は、「世界中の課題を解決する」ドローンの魅力を楽しく学びます。

「数学クイズで数学の魅力を体験しよう ~数学クイズづくりにも挑戦~」



横山明日希

math channel 代表
日本お笑い数学協会副会長

START
1月8日(金)
【14:00~16:00】

プロフィール

2012年、早稲田大学大学院修士課程単位取得
(理学修士)。

数学応用数理解専攻。

大学在学中から、数学の楽しさを世の中に伝えるために
「数学のお兄さん」として活動を開始し、

これまでに全国約200か所で講演やイベントを実施。

2017年、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)
主催のサイエンスアゴラにおいてサイエンスアゴラ賞を受賞。

著書に『笑う数学』(KADOKAWA)、

『理数センスが育つ算数王パズル』シリーズ(小学館)

『サクッとわかる! 中学数学 キャラ図鑑』(KADOKAWA)

などがある。

まなびのひろば

自宅でも! **ONLINE LESSON**

【特別オンラインWS】

「数学クイズで数学の魅力を体験しよう ~数学クイズづくりにも挑戦~」

URL

<https://meet.google.com/isu-aiio-zds>



QR

★ 持続可能な開発目標(SDGs)

2001年に策定されたミレニアム開発目標(MDGs)の後継として、
2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための
2030アジェンダ」にて記載された2030年までに持続可能で
よりよい世界を目指す国際目標。

17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の
「誰一人取り残さない(leave no one behind)」ことを誓っている。

SDGsは発展途上国のみならず、先進国自身が取り組む

ユニバーサル(普遍的)なものであり、日本としても積極的に取り組んでいる。

**新型コロナ
ウィルス感染
予防対策**



□ スタッフは2週間前から検温し体調管理を行っています。 □ 会場ではソーシャルディスタンスを確保するなどの感染予防対策を講じます。 □ 1時間に一回の換気を行います。 □ 会場に入る場合には、マスク着用の上、検温と手指消毒にご協力ください。 □ 状況により、開催内容の変更もしくは開催中止の可能性がございます。