

どこよりも  
安心できる  
学習環境

先進 3-STEP 防疫

先進的で安心できる  
研数会独自の学習環境づくり。

あんしんの  
学習環境♪

**STEP1** 基礎防疫体制で  
衛生環境を管理！

消毒アルコール設置や除菌清掃など、  
まずは基礎的な直接防疫対策。  
※全教室に導入

**STEP2** 給排気システムで  
空気を大量循環！

建築基準法で定める最低換気量と比較し、  
最大で 10 倍以上の換気量を実現。  
※全教室に導入

**STEP3** 「密」を多角的に防ぎ、  
感染リスクを最小限に！

教室への入室可否を AI が高精度に判断。  
常時リアルタイムで管理しています。  
※全教室に導入

給排気  
システム

在室人数管制システム

どこよりも  
安心できる研数会の  
環境づくり♪

安心

研数会では、  
感染防止の取り組みや、  
新しい生活様式への  
対応を進めています。

たとえば、専門業者と共働した高  
性能な給排気システムを導入。  
そして一般的な学習塾よりも特  
に広い教室ブース・レイアウトの  
特性を生かし、さらに集団感染リ  
スクを最小限に抑えるため、「**在  
室人数管制システム**」で教室内  
の生徒数を厳格管理。

## 感染防止対策 衛生環境

先進的な取り組みによる、安心できる学習環境づくり。

さまざまな基礎防疫対策

手指消毒液を  
設置しています



研数会職員の手洗い  
徹底しています



共用部分を  
除菌清掃しています

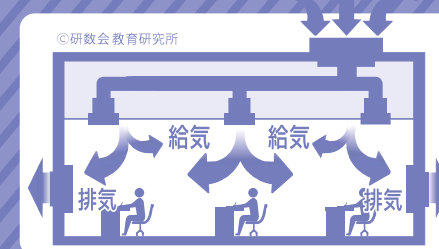


研数会職員はマスク  
着用しています



さらに 空気環境の専門業者と共働した  
高性能な給排気システムを全教室に導入

「給排気システムの新導入」により、  
出入口ドアや窓を閉じ切っても  
屋外と近い空気循環状態を維持する  
ことができるようになり、より安心な  
「3つの密」対策を講じます。



そして 教室内の生徒数を管理  
在室人数管制システム

教室内の生徒数が定員を  
超えないように、入室の可  
否を AI が高精度に判断。  
来塾予定の生徒数も予測  
し、リアルタイムで管理。

教室内の人数管制  
を徹底しています

在室人数管制システム



研数会独自の先進 3-STEP 防疫体制

**STEP1** 基礎防疫体制で  
衛生環境を管理！

消毒アルコール設置や除菌清掃など、  
まずは基礎的な直接防疫対策。  
※全教室に導入

**STEP2** 給排気システムで  
空気を大量循環！

建築基準法で定める最低換気量と比較し、  
最大で 10 倍以上の換気量を実現。  
※全教室に導入

**STEP3** 「密」を多角的に防ぎ、  
感染リスクを最小限に！

教室への入室可否を AI が高精度に判断。  
常時リアルタイムで管理しています。  
※全教室に導入

あんしんの  
学習環境♪



研数会個別指導塾

最高の環境で 最高の授業を

内申対策 定期テスト対策 難関受験



研数会  
個別指導塾  
【小1～高卒生】  
入塾説明会実施中



# どこよりも 安心できる 学習環境

## 先進 3-STEP 防疫

# 先進的で安心できる 研数会独自の学習環境づくり。



### STEP1 基礎防疫体制で 衛生環境を管理！

消毒アルコール設置や除菌清掃など、  
まずは基礎的な直接防疫対策。

※全教室に導入

### STEP2 給排気システムで 空気を大量循環！

建築基準法で定める最低換気量と比較し、  
最大で 10 倍以上の換気量を実現。

※全教室に導入

### STEP3 「密」を多角的に防ぎ、 感染リスクを最小限に！

教室への入室可否を AI が高精度に判断。  
常時リアルタイムで管理しています。

※全教室に導入

外気を取り入れて  
充分な換気量を確保



教室内の人数管制  
を徹底しています



手指消毒液を  
設置しています



共用部分を  
除菌清掃しています



研数会職員の手洗い  
徹底しています



研数会職員はマスク  
着用しています



広いブース・レイアウト

研数会では感染症への各種基礎防疫対策を実施。一般的な学習塾よりも特に広い教室ブース・レイアウトの特性を生かし、感染予防と拡大リスクの低減に努めています。



在室人数管制システム

教室内の生徒数が定員を超えないように、入室の可否を AI が高精度に判断。来塾予定の生徒数も予測し、「密」を気にすることなく集中して学習に取り組めます。



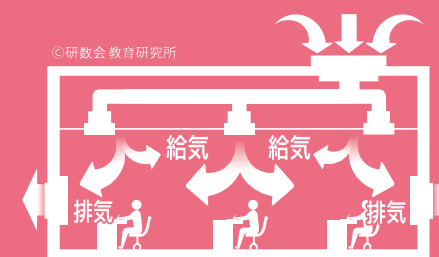
高性能の給排気システム

第 1 種計画換気システムを全教室に新導入。濾過（ろか）した新鮮な外気を大量給気するので、感染症対策はもちろん、換気不足（CO2 濃度の上昇）による集中力低下や眠気も排除。

ポイント！

## 3-STEP防疫

研数会では、一般的な学習塾よりも特に広い教室ブース・レイアウトという特性を生かし、「密」を防ぐ取組みや消毒等の直接的対策を施したうえで、集団感染リスクを最小限に抑えるため「在室人数管制システム」で教室内の生徒数を管理。そして、これら安心環境に加え全教室に「給排気システム」の導入・設置が完了。



集中  
できる!!

あんしん  
& 安全!!

空気が  
きれい!!

集中力も高まる！  
近年注目され始めた「換気」の重要性！

### ● 新たに導入予定！ ●

#### 教室内の CO2 濃度を最適化する「空気環境管制システム」

最先端の IoT デバイスを活用し、教室内の空調環境（CO2 濃度・温度・湿度等）をリアルタイムでモニタリングし、換気量・タイミング、温度・湿度を最適にコントロールすることで、感染防止を図ります。同時に、教室内の CO2 濃度を低い状態に保つことで、集中力低下や眠気を防ぐ効果も期待できます。

