



新1年生入塾説明会

# フオン算数クラブとは

算数に特化した先行型オリジナルシステムにより、  
生徒全員を御三家・早慶以上に合格させることを目標とした  
小学生向けの受験算数専門塾です。

# 2024年度 フォトン算数クラブの実績

## 御三家・早慶以上に塾生の**87%**が進学

✓ 第17期生105名(男子71名 女子34名)

桜蔭 16名受験、**15名**合格

女子学院 8名受験、**全員**合格

在籍する男子の  
**4人に1人**が開成に合格



# フoton算数オンライン教室とは

より多くの子供たちへフotonの授業を届けるために

---

唯一無二のオンライン学習システム

---

# オンライン教室の特徴

1



フォトン算数クラブと  
同じカリキュラム

2



どんなお子様でも  
必ず理解できる  
レベル別学習システム

3



徹底した  
効率主義  
復習主義

4



算数に特化した  
先行型の  
「飛び級システム」

# オンライン教室の実績

## 2024年度 算数オリンピックの結果

★ キッズBEE



**1名**



**4名**



**4名**

★ ジュニア算数オリンピック **ファイナリスト 3名**

大手塾 **算数 1位 26名** (2023年)

**10名** (2022年)

**9名** (2021年)

# オンライン教室のメリット

- 「何度でも」 授業を見ることができる
- 全ての問題に解説・ヒント動画がある
- 学習状況を簡単に把握できる
- 通塾に時間がかからないので安心・安全
- 全国・海外から 授業を受けることができる  
※一部の国や地域を除く
- 自分のペースで学習できる



# 学習システム

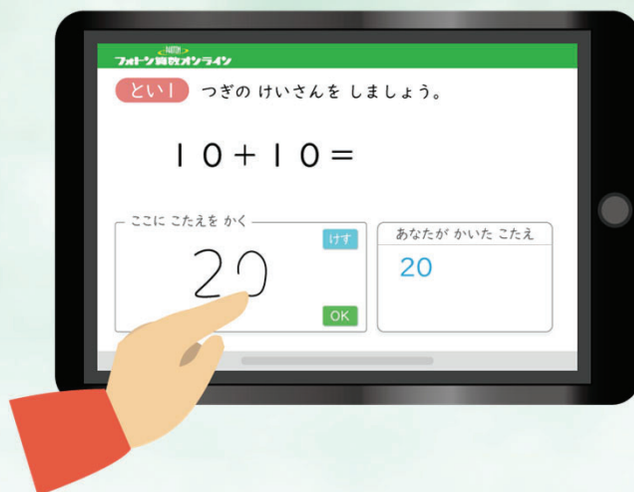
## 考え方・式

手元のノートに記入



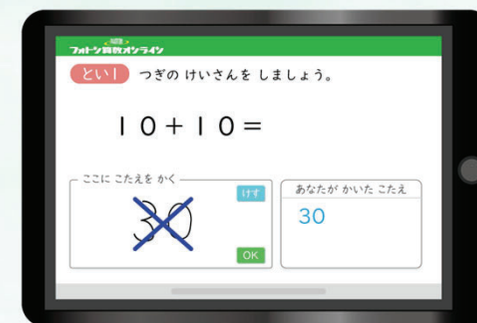
## 解答

タッチパネルに指で記入



## 判定

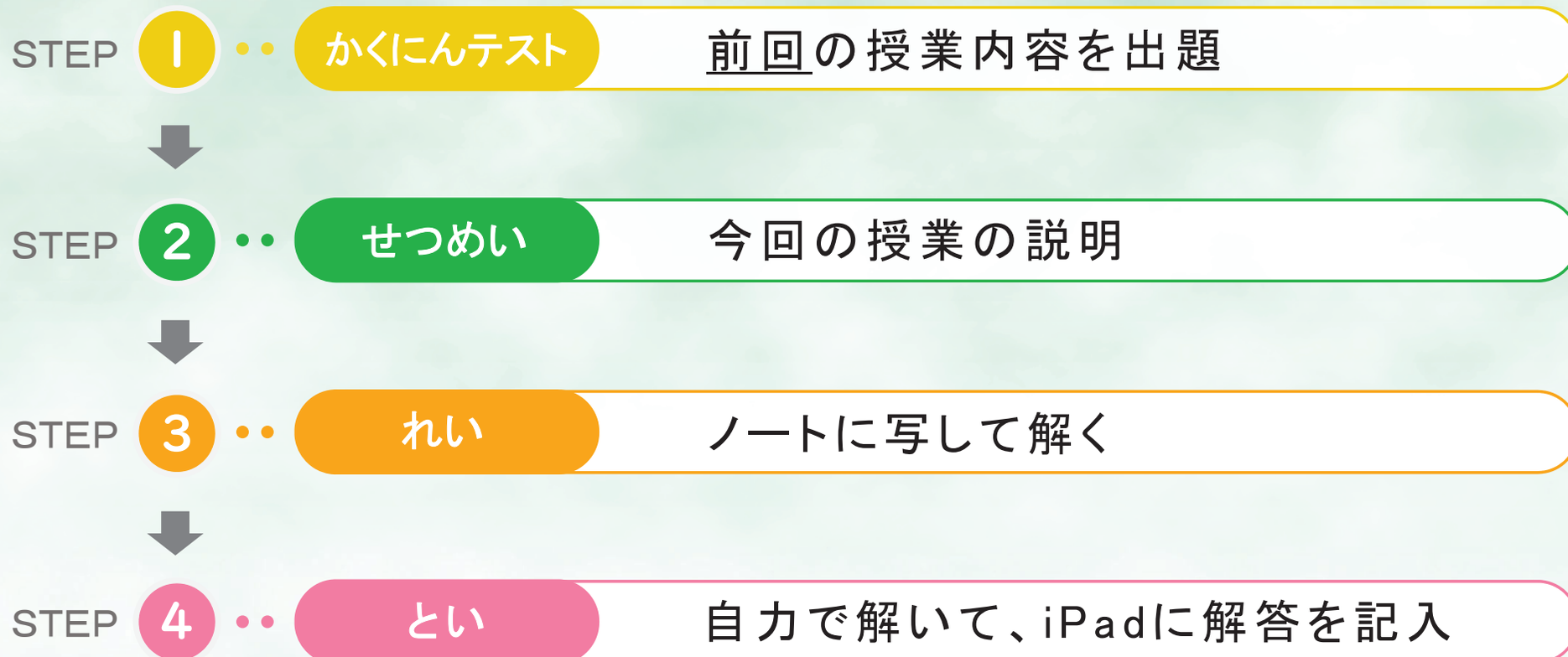
システムで自動判定



推奨デバイス : iPad(第8世代)、iOS 14.8以上

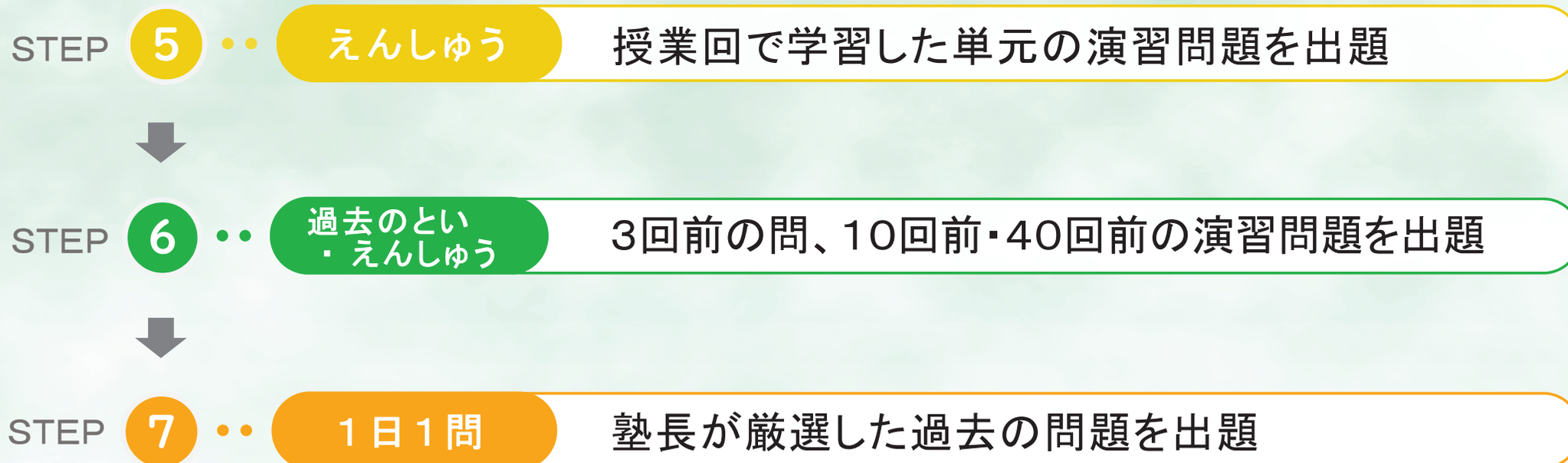
# 学習の仕組み

## 授業回



# 学習の仕組み

**宿題回** ※授業回の翌日 0時に配信されます。



# 担当講師

**塾長 武井 信達が精魂込めた授業をお届けします。**



## 【プロフィール】

### ■ 学歴

慶應義塾大学大学院理工学研究科修了  
(同大学卒業)

### ■ 経歴

2007年にフoton算数クラブを一人で創業

### ■ 指導経歴

中学受験算数指導歴30年以上のベテランプロ講師

# よりよい学習システムを目指して

## 生徒・保護者様の声を活かした改修事例

① 音声メッセージの導入



完璧



すごい!

※イメージです。実際は音声のみが流れます。

② マーカー機能の追加・文字認識のスピードアップ

③ 動画再生速度変更ボタンの追加

④ 保護者システム「マイフォトン」導入

# 保護者システム「マイフォトン」

PHOTON 保護者用システム  
マイフォトン

学習の履歴

授業 No.29 仕事算(6)「のべ・帰一の問題」

確認テスト 説明・例(動画) 問

問題数: 3問 正答率: 75%

問題番号	問題画像	お子様の答	結果	正答	解説動画
1 問目		13	正解	13	
2 問目		15	正解	15	
3 問目		8	不正解	3	

『お子様の  
すべての解答を  
見ることができる』

PHOTON 保護者用システム  
マイフォトン

進捗状況一覧

単元学年

6年

単元	タイトル
授業	No.28 仕事算(5)「水そうの問題」
宿題	No.28 仕事算(5) 宿題「水そうの問題」

『学習の進捗状況が  
わかる』

No.29 仕事算(6)「のべ・帰一の問題」

問: 1 問目

問題文画像や解説動画が何度でも見られる

1:08 / 2:43

『問題文画像や  
解説動画が  
何度でも見られる』

PHOTON 保護者用システム  
マイフォトン

学習の履歴

授業 No.29 仕事算(6)「のべ・帰一の問題」

確認テスト 説明・例(動画) 問

問題数: 4問 合格点: 50点 制限時間: 25分 合格後のレベル

問題番号	問題画像	お子様の答	結果	正答	かか
● 受験 1 回目 (正答率 75%)					
1 問目		72	正解	72	2

『確認テストの  
理解度を  
確認できる』

# 利用者様の声



**Aさん** 3年生入塾 現3年生

オンライン教室があることを  
今まで知らなかったので、  
2年生のうちからスタートできていたら  
良かったと思うくらい、  
本当に素晴らしい授業だと思います。  
先生の真摯な姿にも感銘を受けています。  
また、先取りの効果も実感しております。



**Bさん** 2年生入塾 現2年生

当初は通塾でなければ効果がないと  
思っていたが、オンライン教室が  
想像以上に子供に合っており、  
結果的にオンライン教室でよかったと  
思っている。これだけ毎日更新があり、  
授業・宿題を出していただいて  
この値段は良心的だと思う。



**Cさん** 2年生入塾 現4年生

中学受験を考えているので、  
親としては授業内容に  
とても満足しています。  
毎日、通塾だけでも大変だと思っ  
ているので、自宅で授業を受けられる  
ことは助かっています。  
時々塾長からメッセージが届くことも  
親子の励みになっています。



# 授業回のコマ数・時間について 1年生コース

## 新1年生入塾

コース	学習内容	授業回数	目安時間 (1コマあたり)
1年生	⇒ 1年生	週1, 2コマ	約20~30分

## 一般コース

コース	学習内容	授業回数	目安時間 (1コマあたり)
2年生	⇒ 2年生	週1, 2コマ	約40分
3年生	⇒ 3年生	週1, 2コマ	約50分
4年生	⇒ 4年生	週1, 2コマ	約60分
5年生	⇒ 5年生	週1, 2コマ	約60分
6年生	⇒ 6年生	週1, 2コマ	約60分

## 受験コース

コース	学習内容	授業回数	目安時間 (1コマあたり)
2年生	⇒ 2,3年生	週3コマ	約45分
3年生	⇒ 4年生	週3コマ	約60分
4年生	⇒ 5年生	週3コマ	約60分
5年生	⇒ 6年生 <b>卒業</b>	週3コマ	約60分
6年生	⇒ 自由選択講座	週3コマ	約60分

# お月謝について 1年生コース

## 入塾金

22,000円

## 月謝

初年度 4,800円

【2年生】 一般コース 5,800円

受験コース 13,800円

【3年生】 一般コース 7,800円

受験コース 19,000円

【4～6年生】 一般コース 9,500円

受験コース 19,000円

## 季節講習費

一般コース	春	夏	冬
1年生	4,500円	11,000円	3,500円
2年生	5,500円	15,000円	4,500円
3年生	6,000円	17,000円	5,000円
4年生以降	7,000円	19,000円	5,500円

受験コース	春	夏	冬
1年生	4,500円	11,000円	3,500円
2年生	13,000円	32,000円	10,000円
3年生以降	14,000円	38,000円	11,000円

※記載の金額はすべて消費税込みの金額です。

# フオン算数クラブの入塾テスト受験について

## 『オンライン生』も「対面」の入塾テストの受験が可能

- 新1年生は、**初年度のみ**休会せずに受験可能。
- 新2年生は**7月中旬**、新3年生は**6月中旬**までに、休会のお申し出が必須。
- 通常コースは休会の必要なく受験可能。

# 成績優秀者に関して



※改めての入塾金は発生しませんが、お月謝と季節講習費が変わります。

# 入塾お申し込み方法

『フォトン算数オンライン教室』ホームページよりお申し込みください。

## 【入塾申し込み期間】

2024年12月5日(木) ~ 2025年3月31日(月)

※フォトン算数クラブの入塾テストを受験された方は、結果が出てからの  
お申し込みも可能です。

# 入塾お申し込み後の流れ

## 1 自動返信メール

入塾申し込み受付完了後、自動返信メールにて、各種資料と共に銀行振込先が送信されます。

## 2 初期費用のお振込み

### 【銀行振込】

新1年生:3月分月謝    新2~6年生:入塾金、2・3月分月謝

### 【振込期日】

入塾申し込み受付完了後、10日以内にお振込みください。  
2025年3月20日(木)以降にお申し込みされた方は、  
2025年4月1日(火)までにお振込みください。

## 3 振替口座の登録

入金確認後、「振替口座の登録ご案内メール」を送付いたしますので、振替口座のご登録をお願いいたします。  
ネット上で簡単に手続きが行えます。

# 入塾お申し込み後の流れ

## 4 視聴用URLの送付

2025年1月27日(月)より順次、  
視聴用URL・パスワード・操作マニュアルを  
メールにて送付いたします。

## 5 初回授業配信

【新1年生】2025年3月5日(水)

【新2～6年生】2025年2月3日(月)

申し込み時期によっては、初回授業配信までに  
URLの送付が間に合いませんが、  
初回授業から学習いただけますのでご安心ください。

# 入塾キャンセル可能期間

【視聴用URL送付日が**初回授業配信日より前**の場合】

入塾キャンセル可能期間:初回授業配信日から30日間

【視聴用URL送付日が**初回授業配信日以降**の場合】

入塾キャンセル可能期間:視聴用URL送付日から30日間

上記期間内にキャンセルのお申し出があった場合は、  
受講を開始していても入塾金を含め全額返金いたします。

# 無料体験学習

オンライン教室『無料体験学習』好評実施中！



- 同じ授業を3回まで受講可能
- フォトン算数オンライン教室 ホームページよりお申し込み可能

ご清聴ありがとうございました。  
「よくあるご質問」をダウンロードの上、  
必ずご一読ください。

