

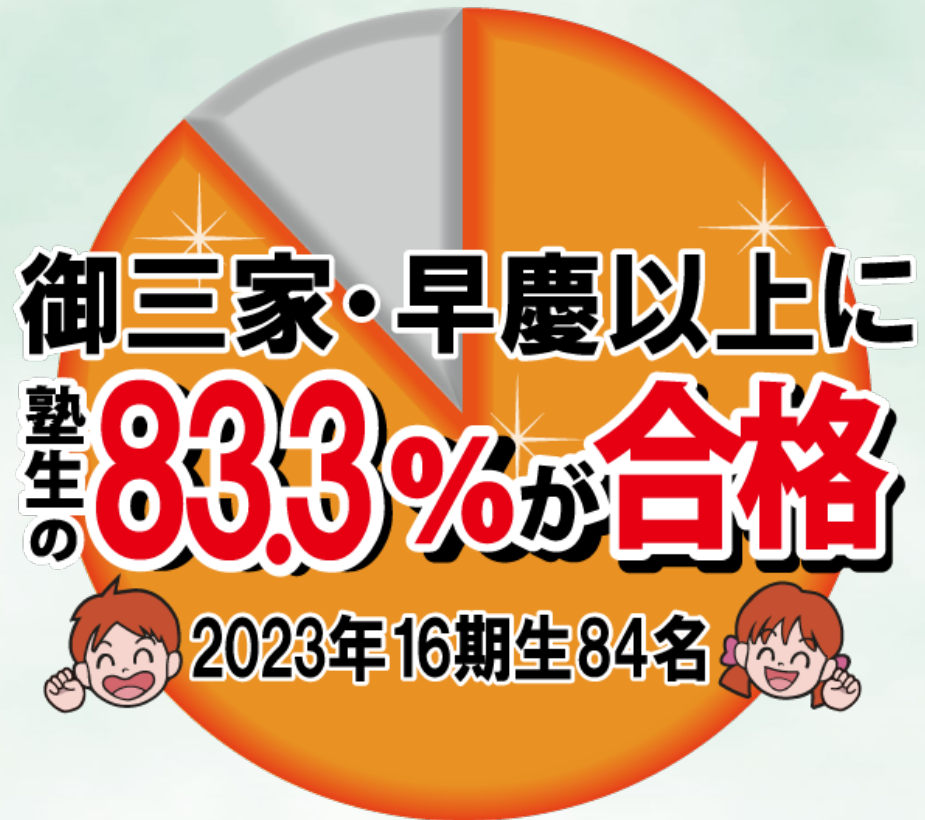


**フォトン算数オンライン**  
**PHOTON SANSU ONLINE**

新2、3年生入塾説明会

# フォトン算数クラブの実績

①



独自の学習システムでそれを実現しています。

# フoton算数クラブの実績

1学年90名ほどでこのような結果も出ています！

②大手塾**算数1位**一年間で**245名**輩出(2022年)

③2023年度 算数オリンピックの結果

キッズBEE(84名参加)



**4名**



**9名**



**14名**

ジュニア算数オリンピック(79名参加)

**入賞1名**      **ファイナリスト 30名**

算数オリンピック(23名参加)

**ファイナリスト 13名**

# 実績を出している5つの鍵

1つ目の鍵: 理念にある「差をつける」

それを発展させた飛び級システム

2つ目の鍵: 算数強化

3つ目の鍵: オリジナルテキスト

4つ目の鍵: 授業・宿題システム

5つ目の鍵: 講師力

# 設立の経緯

- フォトン算数クラブの入塾テストでは、毎年倍率が約5倍となり、ご案内できる数に限りがありました。より多くのお子様へ最高の算数授業を届けたいという思いから設立を決意。
- 構想10年。時代の流れを汲み、2018年システム開発着手。
- 学習効果の高い授業を提供すべく、年々改良を重ねています。
- システム会社が制作した算数アプリではなく、算数塾が制作した学習システム。
- 算数塾のトップランナーとして、これからも子供達の事を考えた近未来型の算数学習システム開発に挑戦し続けます！



# 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



# 学習システム

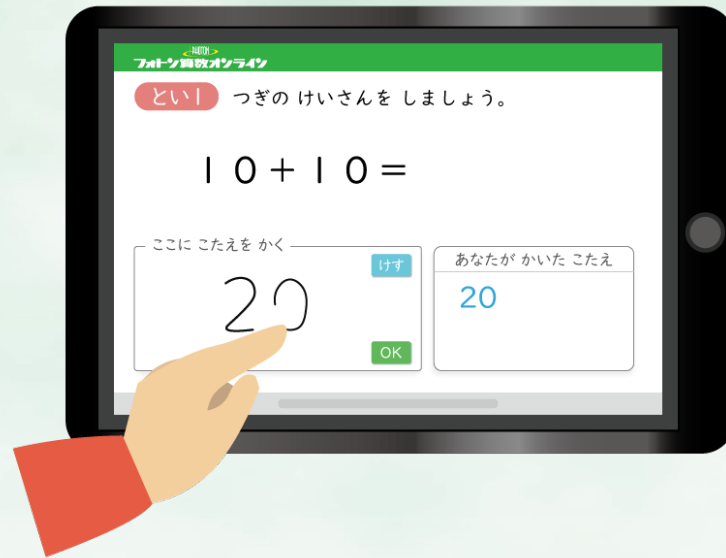
## 考え方・式

手元のノートに記入



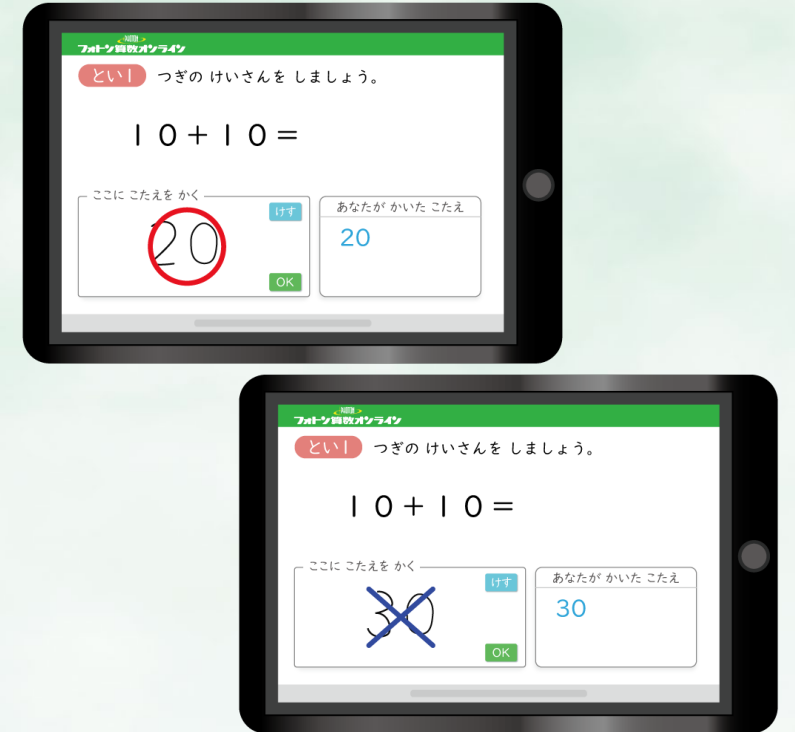
## 解答

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

# 学習の順序

## 授業回

STEP 1 .. **かくにんテスト** 1つ前の回の授業内容の問題が出ます。

STEP 2 .. **せつめい** 今回の授業の説明です。

STEP 3 .. **れい** 実際にノートに解きます。

STEP 4 .. **とい** 自力で解いて、iPadに解答を記入します。

例、問すべてに 解説動画がございます。

## 宿題回

STEP 5 .. **しゅくだい** 学習した単元の演習問題、3単元前の問、10単元前・40単元前の演習問題、一日一問が出題されます。



# 実際のオンライン授業の様子



# 分かる学習

- 全ての問題に解説動画やヒント動画 >>>> 必ず理解できます
- 20秒もどるボタン >>>> 分かるまで何度も視聴できます
- 2022年より AI学習機能追加 >>>> 各生徒にあった学習内容を提供
- 2023年よりマーカー機能追加 >>>> 問題文や図形への書き込みが可能

# オンライン教室の実績

- 2023年度 算数オリンピックの結果

キッズBEE



**1**名



**3**名



**4**名

- 大手塾 算数**1位** 一年間で **10**名 輩出(2022年)

# カリキュラム・授業単位 新2年生 飛び級コース

2年入塾

実際の学年	学習内容	コマ数／授業時間
2年生	2年生・3年生	週3コマ／約50分
3年生	4年生	週3コマ／約70分
4年生	5年生	週3コマ／約70分
5年生	6年生 <b>修了</b>	週3コマ／約70分
6年生	自由選択講座	週3コマ／約70分

※講習期間中は週6コマになります。

※6年生9月以降は1週間の学習時間数も半分になります。

# カリキュラム・授業単位 新3年生 飛び級コース

## 3年入塾

実際の学年	学習内容	コマ数／授業時間
3年生	3年生・4年生	週4, 5コマ／約60分
4年生	5年生	週3コマ／約70分
5年生	6年生 <b>修了</b>	週3コマ／約70分
6年生	自由選択講座	週3コマ／約70分

※講習期間中は週6コマになります。

※6年生9月以降は1週間の学習時間数も半分になります。



# お月謝 新2年 飛び級コース

入塾金: 22,000円

学年	月謝	季節講習		
		春期講習	夏期講習	冬期講習
2年生	15,000円	ございません。	28,000円	14,000円
3年生	19,000円	14,000円	38,000円	
4年生				
5年生				
6年生 (自由選択講座)	6年生9月～ 9,500円	6年生の季節講習はございません		

※お支払いはすべて銀行引き落としとさせていただきます。

※記載の金額はすべて消費税込みの価格です。

※8月は夏期講習費のみのご請求となり、通常のお月謝はございません。

# お月謝 新3年 飛び級コース

入塾金: 22,000円

学年	月謝	季節講習		
		春期講習	夏期講習	冬期講習
3年生	25,500円			
4年生	19,000円	14,000円	38,000円	14,000円
5年生				
6年生 (自由選択講座)	6年生9月~ 9,500円	6年生の季節講習はございません		

※お支払いはすべて銀行引き落としとさせていただきます。

※記載の金額はすべて消費税込みの価格です。

※8月は夏期講習費のみのご請求となり、通常のお月謝はございません。

# 休会制度について

新2年生は7月末、3年生は6月中旬までに休会のお申し出をいただければ、  
フォトン算数クラブの入塾テストへの挑戦が可能です。  
合格の場合はフォトン算数クラブへご入塾いただけます。  
キャンセル待ちの場合はオンライン教室へ復会できます。

2月

～

6・7月

2年生で入塾

小2単元  
受講開始

小2単元  
受講終了

8月

～

1月

3年生で入塾

小3単元  
受講開始

小3単元  
受講終了

小4単元  
受講開始

小4単元  
受講終了

※入塾テスト受験以外の理由での休会のお申し出はお受けしていません。

# 別教室との併塾に関して

オンライン教室とフoton算数個別教室のみ併塾が可能となっております。



# 成績優秀者に関して

オンライン教室の成績優秀者につきましては、ルミオン算数クラブ  
またはフォトン算数クラブに空席ができましたら、移動のご案内をさせていただきます。



成績優秀者をご案内



※ご移動時に、改めて入塾金をお支払いいただくことはございません。



# 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。

フォトン算数クラブのホームページにも  
オンライン教室ホームページのリンクがございます。  
(パソコンの方は右側、スマートフォンの方は下部へ表示されます。)

**【入塾申込期間：2023年12月5日～2024年2月29日】**

※フォトン算数クラブの入塾テストの結果が出てからのお申し込みも可能です。

※入塾申し込み完了後、自動返信メールが送信されます。

# お申し込み方法

※金融機関の関係上、「入塾金」「2月・3月分月謝」につきましては お申し込み後10日以内に、2024年2月20日以降にお申し込みの方は2024年3月1日までに、銀行振り込みをお願いいたします。振込先は自動返信メールに記載しておりますのでご確認ください。

※入塾関係書類をご提出いただいた後、2024年2月2日より授業視聴用URLを送付いたします。URL送付日より1ヶ月間をクーリングオフ期間としておりますので、  
期間内にキャンセルのお申し出があった場合には、すでにご受講を始められていても入塾金含め全額ご返金いたします。

入塾金、2月・3月分月謝の入金確認後、  
2024年1月10日以降に、順次入塾手続き書類を郵送させていただきます。

# 海外からの受講について

- オンライン教室は 海外からもご受講いただけます！

iPadやインターネット環境のご準備、メールでのやり取りが可能な場合は国内と変わりなく ご受講いただけます。  
また、今後 転居されるご予約がある方もお申し込みいただけます。

お手続きやお月謝等の詳細は、添付データ

 **「2024年度入塾説明会 よくあるご質問」**をご確認ください。

ご不明な点はお気軽にお問い合わせください。

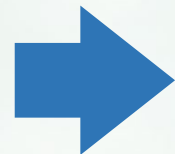
※口座振替がどうしても難しい方はご相談ください。

※システムの都合上、一部の国や地域ではご受講いただけません。

# 無料体験学習 好評実施中！

- オンライン教室 無料体験学習を実施しております！

実際の授業を無料でご受講いただける、  
体験学習を実施しております。  
同じ授業を3回までご受講いただけますので、  
お子様だけではなく、保護者様もぜひ一度ご体験く  
ださい。



無料体験学習は**フォトン算数オンライン教室のホームページ**  
もしくは、**入塾説明会予約自動返信メール内のURL**よりお申し込みいただけます。

ご清聴ありがとうございました。  
詳細な資料をダウンロードして  
必ずご一読ください。