

文部科学省は、「教育分野における ICT 利活用推進のための情報通信技術面に関するガイドライン」の策定を行っており、2019 年度までに全児童生徒に一台ずつの情報端末を整備する予定としています。ICT 教育の導入により、教師と生徒の間でのコミュニケーションや、学習内容の共有などがより活発に行われるようになり、教育手段の幅も広がるといわれ、ICT 教育が生徒の主体的な学習活動への参加や、学習意欲、思考力、判断力などの向上に繋がることが期待されています。

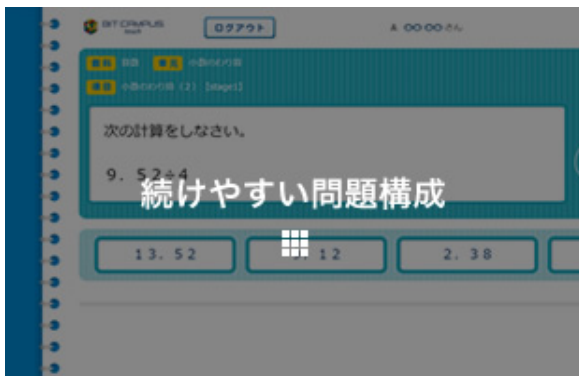
当塾は、それに先駆け教育の場に情報通信技術 (ICT) を活用し、学習成果を図ります。



楽しく、自分のペースで学習ができます。  
最先端の学習エンジンが搭載されているとは思えない画面設計です。学習時間や達成度に合わせてポイントが累積され、ランクアップして行きます。やればやるほど楽しさが増す仕組みです。



学習進捗が一目でわかり、モチベーションがアップして行くことが魅力です。  
学力の習得には「継続」が最も重要な要素です。学習ポイントとメダル付与による集中力の継続を図り、また一目でわかる学習インジケータが毎日の学習習慣の継続を支援します。



適度な時間で完了できる問題構成です。パターンは 5 問 1 セット、4 択形式なので手が止まりません。長すぎず 40 分の時間で十分学習できるのが魅力です。難易度も 3 つのステージに分かれ、徐々にレベルアップできるように構成されています。



効果的な復習サイクルが学習内容の定着を早めます。間違えた問題は、何度か時間を空けて出題されます。また一度正解しても、しばらく後に再出題されます。そうした繰り返し学習を経て各ステージをクリアする強い学力基盤を築き上げます。



小学4年～中学3年の英語・数学（算数）・理科・社会がカリキュラムに沿って学習できます。育伸社の教材を準拠に30,000問の豊富な問題が搭載されており、基礎学力の養成には十分な問題量です。



マルチデバイス対応です。PC、タブレット、スマートフォンでご利用いただけます。当塾で学習方法と姿勢が身につけば、家庭学習にまで発展させることができます。

◎社会・理科の不得意科目の克服に効果があります（英語・数学も可）

- (1) 中学3年受験生・・・前学年（1・2年）からの復習で、実力偏差値向上を図る
- (2) 中学1・2年生・・・現学年の復習で定期考査大幅上昇を図る
- (3) 小学生・・・社会・理科の物知り博士を目指す

<受講要領> 当塾生は優先的に受講できます。外部生は面談の上受講を許可します。

受講形態（1回40分）	ID 使用料/月	塾生指導料/月	塾生月謝合計	外部生月謝合計
週1回受講（月4回）	800	2,800	3,600	4,800
週2回受講（月8回）	800	4,000	4,800	6,000
週3回受講（月12回）	800	5,200	6,000	7,200
※1日2回受講もできます	全て税込みです。 外部生は入会金 10,800 円が必要です。			

平日 17:00～19:00 土曜 14:00～19:00 （各時間帯 定員 3名）

※希望の際は、下記申込書に記入の上切りとって提出してください。受講曜日時間を打ち合わせます。

ビット キャンパス  
**Bit campus 受講申込書**

申込日：平成 年 月 日 ※曜日・時間は打ち合わせの上決定します。

生徒氏名		保護者名	
在学名	学校 年	月回数・科目	回・
住所	(〒 - )	※曜日・時間	曜・
電話番号		備考	