

atama + HOMEについて

教室で学習したことをより定着させるため、AIが一人ひとりに最適な宿題を作成します。生徒本人やご自宅のスマートフォン・タブレット端末に宿題アプリ「atama + HOME」をダウンロードし、自宅で復習をおこなってください

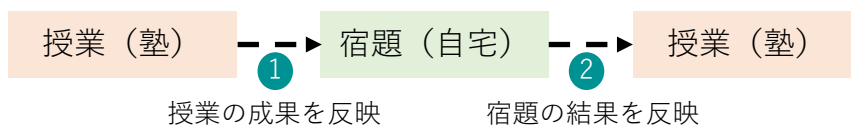
atama+HOMEの特徴

1 その日の授業の成果に応じてAIがオーダーメイドで出題

その日の授業で合格した単元から宿題が出題されます
特に生徒が合格までに苦労した単元などをAIが把握し、いま取り組むべき宿題を作成します

2 宿題の結果が次の授業カリキュラムに反映

宿題の結果からAIが生徒の習熟度を判定。次の授業のatama+カリキュラムに自動で反映されます



3 講師が生徒の宿題実施状況を把握

宿題の成否や取り組んだ時間を講師が把握します

講師用宿題管理画面

順位	科目	得意科目	結果	得意までの回数
1	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別	7月30日(日) 17時26分	●	31回
2	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別	7月30日(日) 17時26分	●	1811回
3	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別	7月30日(日) 17時27分	●	17回
4	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別	7月30日(日) 17時27分	●	28回
5	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別	7月30日(日) 17時28分	●	1回
6	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別	7月30日(日) 17時30分	●	1058回
7	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別	7月30日(日) 17時33分	●	1045回
8	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別			
9	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別			
10	基礎数学 (中3) ・ 2次方程式の解き方とその判別			


atama + HOMEの使い方

1) アプリをダウンロードする

atama+HOMEアプリをお持ちの端末（スマートフォンやタブレット）にダウンロードしてください


ダウンロード方法

iOS端末
(iPhone/iPad)

- 1) App Store  をタップし「atama+」で検索
- 2) atama+HOMEを選択し「入手」をタップしインストール



Android端末

- 1) Google Playストア  をタップし「atama+」で検索
- 2) atama+HOMEを選択し「入手」をタップしインストール



*いずれの端末も、右のQRコードを使用してダウンロードすることも可能です

2) ログインする

生徒が授業で発行したatama+IDとパスワードでログインします

ログイン画面

atama+
ログインID
パスワード
Login

3) 出題されている宿題に取り組む

授業と同様に「問題」→「回答」→「解説」の流れで問題を解きます