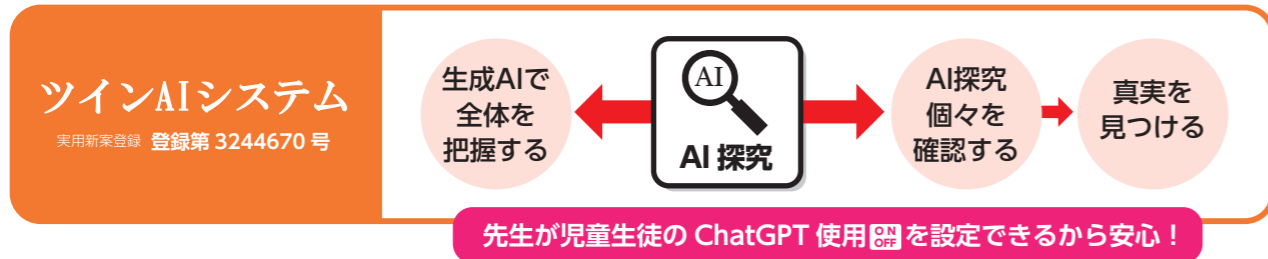


ラーニングスケルトン AI オリジナル ツイン AI システム 双方向の AI 活用で教材をクイック作成!



AI ドリル問題作成ツール 対応科目

※先生用の機能です。ご使用には別途お申込が必要です。

小学校版	・国語・算数・理科・社会・生活・家庭・音楽・図画工作 (他、プロンプト自由設定可)
中学校版	・国語・数学・理科・社会・英語・技術家庭・保健体育・音楽・美術・道徳・特別活動 (他、プロンプト自由設定可)
高等学校版	・国語表現・国語総合・現代文・古典・世界史・日本史・地理・現代社会・倫理・政治経済・数学・数学・数学 ・理科基礎・理科総合・物理・化学・生物・地学・英語・情報・保健体育・家庭基礎・家庭総合・生活技術 ・機械保全技能士・機械検査技能士 (他、プロンプト自由設定可)

ドリルコンテンツ一覧 学習指導要領準拠

ご希望のドリルコンテンツをラーニングスケルトン AI に搭載できます。

- | | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <p>小学校</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1年 さんすう (2,534 問) ● 1年 ごくご (775 問) ● 2年 算数 (2,777 問) ● 2年 国語 (1,442 問) ● 3年 算数 (4,195 問) ● 3年 国語 (1,951 問) ● 3年 理科 (190 問) ● 3年 社会 (216 問) ● 4年 算数 (2,504 問) ● 4年 国語 (516 問) ● 4年 理科 (511 問) ● 4年 社会 (199 問) ● タッチで覚える 計算の城 (自動調整機能により最大) ● タッチで覚える 漢字の館 (1,400 問) ● タッチで覚える 英単語の島 (1,978 問) | <p>中学校</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中学国語 (2,715 問) ● 中学数学 (2,890 問) ● 中学英語 (2,996 問) ● 中学理科 (1,674 問) ● 中学歴史 (1,263 問) ● 中学地理公民 (1,618 問) ● 中学数学 MSU (7,500 問) ● 中学英文法 (7,500 問) | <p>高校</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高校数学 ● 高校国語 ● 高校物理 ● 高校日本史 ● 高校世界史 ● 高校英語 ● 高校情報 | <p>資格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IT パスポート試験 ● 基本情報技術者試験 ● 応用情報技術者試験 ● 情報処理安全確保支援士試験 ● 第一種電気工事士試験 ● 第二種電気工事士試験 ● 第三種電気主任技術者試験 ● 危険物取扱者試験 乙種 4 類 ● 宅建士試験 ● マンション管理士試験 ● 管理業務主任者試験 ● 介護福祉士試験 ● 社会福祉士試験 ● ケアマネジャー試験 ● 中小企業診断士試験 ● 日商簿記検定 2 級・3 級 ● リテールマーケティング (販売士) 検定 2 級 ● リテールマーケティング (販売士) 検定 3 級 ● FP 技能検定試験 2 級 ● FP 技能検定試験 3 級 | <p>就職活動対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 内定! 就職完全対策 SPI 言語 ● 内定! 就職完全対策 SPI 非言語 ● 内定! 就職完全対策 SPI 面接 ● 秘書検定 2・3 級 ● 公務員試験 |
|--|---|---|---|--|

内定! 就職完全対策 SPI 言語・非言語・面接対策

近年、多くの就活の先生方から、基礎学力補習からさらに発展させて、就職試験に必要な SPI 形式のドリルを開発してほしいというお声をいただくようになりました。学校からの要望に応え、就職活動について総合的に学べる eラーニングを開講しています。



教育総合ポータル Learning Skeleton AI®

令和5年度補正予算 働き方改革支援補助金2024に採択されました

働き方改革支援 ChatGPTのフル活用により先生の業務の省力、効率化が図れる!

ChatGPT を使用した新しいコンテンツ

※以下のコンテンツ利用料は基本システム料に含まれません。オプション購入が必要です。コンテンツ利用料には ChatGPT 使用料が含まれます。

英検レベル別 AI英会話

ChatGPT を活用した個別英会話学習トレーニングコンテンツ。初期設定された 7 人のキャラクターをはじめ、属性、性格などを設定すればキャラクターの新規作成が可能。そのキャラクターと対話形式で英会話学習ができます。ログが残るため、学習を毎日行うことで日記をつけるように習慣化できます。飛躍的な実力アップが図れ、英語の楽しさを満喫できるコンテンツです。先生のチェックも可能です。英検 1～5 級レベル別の設定で学習できます。

英検レベル別 AI英作文

ChatGPT を活用した個別英作文学習トレーニングコンテンツ。英作文の添削を自動で行います。ログが残るため、学習を毎日行うことで日記をつけるように習慣化できます。飛躍的な実力アップが図れ、英語の楽しさを満喫できるコンテンツです。先生のチェックも可能です。英検 1～5 級レベル別の設定で学習できます。

ICT教育研究所

先生用コンテンツ。ChatGPT を活用し、対話式で業務上の課題や悩みを整理、解決に導きます。特に ICT に関してはハード、システム、コンテンツ共に有益な解決策を対話形式でご提供できます。多言語対応で、急増する外国人児童生徒への対応にも有効。(身体的、精神的、人間関係などのデリケートな問題についても、対話形式でアドバイスしますが、根本的な治療は医療機関などの専門機関をお尋ねください)

AIドリル問題作成ツール

先生用コンテンツ。ChatGPT を活用し、高校情報 I・IIをはじめとして、中学、高校用学習向けの演習問題を自動作成 できます。記述式、選択式などの「解答方式」、[選択数]、3 段階の「難易度」、最大 10 までの「作成数」を設定、また (一部の教科では)、主要な教科書の項目に対応した「問かけテンプレート」が用意されているので、プロンプトの作成もかんたん。選択式では、手間のかかるダミー選択肢も瞬時に完成。定期テストはもちろん、共通テスト対策としても万全です。

動作環境	Windows PC : 10 / 11(32bit/64bit)	Web ブラウザ : Chrome / Edge
	Chromebook	Web ブラウザ : Chrome
	Android タブレット : 7.0 以降	Web ブラウザ : Chrome
	iPad・iPhone	Web ブラウザ : Chrome / Safari

20240418

⇒ 端末操作が苦手でも、キー操作しづらい場面でも **音声操作なら、簡単にアクセス可能！**

機能がなくて操作方法がわかりづらい

さらに先生に嬉しい！

操作の煩雑さ、キー操作ができない状況を **音声操作機能が解決！**

さらに先生に嬉しい！

目的の機能を言うだけで、該当ページに遷移します

⇒ **あらゆる教科のドリル問題を簡単な3ステップで作成！**

STEP1 教科を選択

STEP2 問題形式を選択

STEP3 問題テーマを入力

自動でシステム内に登録

自動問題作成機能

あらゆる教科のドリルを簡単な3ステップで作成できます。作成した問題は、eラーニングとしてもペーパーテストとしても演習可能です。

さらに先生に嬉しい！

eラーニング作成

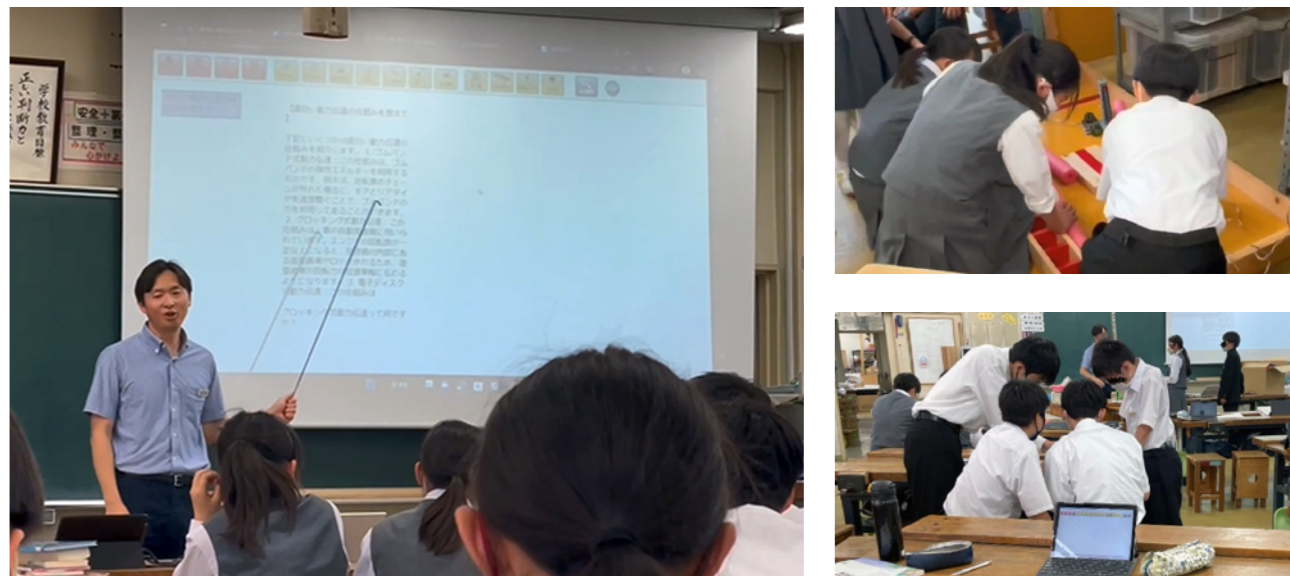
ペーパーテスト作成

⇒ **ラーニングスケルトン AI® 活用事例と導入実績**

● **埼玉大学教育学部附属中学校 技術科目授業での活用事例**

授業テーマ ロボコンに参加する。ロボットで城を作る。充電式電動ドライバーの動力伝達の仕組みを調べる。

生徒は、コネクシート上で、ChatGPT による検索やネット上の画像や資料の貼り付けをし、それをもとに編集しながらシートをまとめていきます、まとめたシートを自分の考え、調べの成果として先生に提出します。



ラーニングスケルトン AI は、児童生徒の ChatGPT の ON と OFF を先生が設定できるようになっているので安心です。

● **清水智先生の活用レポート**

HAKUBA EdTech 代表 (一社)エンターキー 教育 ICT コンサルタント TeacherCanvassador

AI ドリル作成

AI 問題作成ツール (AI ドリル) 機能を使用して、高校生物の生態系に関する問題を4択で作成。Copilot 等でも同様の問題作成をすることが可能ですが、適度なプロンプトを入力しないと、このような「わかりやすい」「見やすい」文章の生成ができないと思います。ラーニングスケルトン AI では、プロンプトのベースになる「問いかけテンプレート」があり便利です。また、選択肢や難易度などの出題方法の設定もできるようになっていて非常に使いやすいです。

AI 英作文

AI 英作文機能は、英検レベルの設定ができ、文ごとに解説が入り、実際の学習、指導では使いやすいと思います。一度に長文理解をしなくてもよいのはメリットです。ここまで丁寧な教科書にも出てこないような表現や文法などは指導すること自体が現実的にはとても難しいです。先生の英文添削業務の軽減が期待されます。