【2025年最新】LiPro評価基準(小学生向けタブレット教材)

LiProでは小学生向けタブレット教材のランキング作成において、評価基準を作成いたしました。



当サイトは広告収入を元に運営されています。ユーザーの皆様に公正、かつ、正確な情報をお届けするために、広告にあたる商品・サービスには「PR」や「スポンサードリンク」などの記載をすることを遵守しています。「選び方」で紹介している情報は、必ずしも個々の商品の安全性・有効性を示しているわけではありません。商品を選ぶときの参考情報としてご利用ください。

調査概要

調査方法	調査した小学生向けタブレット教材を確認
調査実施期間	2025年2月22日~2月23日

1. 評価基準の設定の流れ

評価基準の設定の流れは以下の通りです。

- 1. 各小学生向けタブレット教材の公式サイトを確認
- 2. 評価基準の項目について調査
- 3. 評価基準をもとに評価をする

1-1. 各小学生向けタブレット教材の公式サイトを確認

調査する小学生向けタブレット教材の公式サイトにて、サービスの内容等を確認しました。

1-2. 評価基準の項目について調査

評価基準(「月額料金」「科目やコンテンツの充実度」「学習以外のサポート」「レベル選択の自由度」「事前情報の充実度」)の5項目に関して、小学生向けタブレット教材の公式サイトの情報を調査しました。

1-3. 評価基準をもとに評価をする

調査した情報を確認して、評価基準をもとに評価をしました。

2. 評価基準

「月額料金」「科目やコンテンツの充実度」「学習以外のサポート」「レベル選択の自由度」「事前情報の充実度」の5項目において、1~5までの評価基準を設定いたしました。

項目	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5
月額料金 (小学6年生の料 金で比較)	10,000円以上	9,000円以上	7,000円以上	5,000円以上	5,000円未満
科目やコンテンツ の充実度	1教科のみ取り 扱い	2教科以上取り扱 い	3教科以上、もし くは特化した教 科やコンテンツ が1つでもある	主要5教科を網羅、もしくは4教科・特化したコンテンツが1つでもある	主要5教科にくわえ、プログラミングや教養、ゲーム等その他コンテンツが充実
学習以外のサ ポート	アプリの提供以 外に何もない	公式サイトで学習 の目安時間を提 示している	セーフティ機能や保護者用アプリなど、安全面に配慮した具体的な機能が搭載されている	端末本体の使用 感や健康面で、 何らかの特別な 配慮や工夫があ る(専用タブレッ トの無償提供含 む)	添削や、発達特性等に関する専門コース・カウンセリング体制などが手厚い
レベル選択の自由度	対応する学年や対象年齢に制限がある	1年生から6年生 までの全学年に 対応	全学年に対応、 かつ、±1年以上 の先取り/遡り 学習ができる	無学年学習対応	無学年学習対応、かつ、難易度やコンテンツの選択肢が充実している

事前情報の充実 度	取り扱い教科や 対象年齢の範囲 のみ確認できる	公式サイトで教材の簡単な説明が確認できる	公式サイトや資料請求で精密な 情報が手に入る	限定的なお試し期間がある	"本入会相当の サービスを無料 期間で受けられ る ※キャンペーン による一時的な ものは除外"
--------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------	--------------	--

2-1. 月額料金

ー括払いやセット価格などの割引は含みません。 傾向的に最も高額となるであろう小学6年生の受講を仮定して比較しています。

2-2. 科目やコンテンツの充実度

幅広い教科に対応している、もしくは、タブレット学習でしかできないカリキュラムを提供しているかの観点からコンテンツ充実度として比較しています。

2-3. 学習以外のサポート

タブレット学習は利便性が高い一方、過度の使用や大人の関わりが疎かになる等のリスクもあり、コンテンツ以外でのサポートも重要です。

子供の健康面や安全面にどの程度配慮しているか、またはタブレット任せにしないサポート体制の有無を比較しています。

2-4. レベル選択の自由度

子供に最適な問題や課題を選ぶには、選択肢の幅広さや自由度が重要です。 ここでは対応する学年の範囲や、実学年からの遡り・先取りのしやすさを評価の基準としています。

2-5. 事前情報の充実度

タブレット学習は、アナログ教材にない要素が多い分内容が千差万別であり、一人ひとりの個性 や資質によってベストな選択が異なります。

ミスマッチを防ぐために事前情報は重要と考え、主に公式サイトや資料請求による情報の充実度合いを評価の基準としました。

3. 調査した小学生向けタブレット教材

今回調査したのは下記の小学生向けタブレット教材です。

小学生向けタブレット教材	公式サイト
スマイルゼミ	公式サイト
RISU算数	公式サイト
すらら	公式サイト
進研ゼミ小学講座	公式サイト
スタディサプリ	公式サイト
デキタス	公式サイト
Z会の通信教育	公式サイト
サブスタ	公式サイト
東進オンライン学校 小学部	<u>公式サイト</u>
小学ポピー	公式サイト
ワンダーボックス	公式サイト
うんこゼミ	公式サイト
カンガエMAX。	公式サイト
LOGIQ LABO	公式サイト
まるぐランド for Home	<u>公式サイト</u>