

解説・練習・確認問題と、充実のデータベース

全99分野4,623単元分※のプリントが自由に使えます ※2025年5月時点（リリース予定分を含む）

国語（計：27分野 775単元）

分野	区分
ひらがな・カタカナ	B
1年～4年 漢字・語句	B
1年～6年 漢字・語句まとめ	C
教科書準拠※ 5年・6年	A
文章問題1～6	B
中学入試対策A～C	D
中学入試対策 言葉のきまり	D

※対応教科書会社
光村図書、東京書籍、教育出版

算数（計：40分野 3,241単元）

分野	区分
1年～6年 [共通版]	B
1年～6年 [教科書学習順] ※	A
1年～6年のまとめ	C
中学入試対策A～C	D
計算トレーニング	B

※対応教科書会社
東京書籍、啓林館、学校図書、教育出版

理科（計：7分野 171単元）

分野	区分
3年～6年	B
中学入試対策A～C	D

社会（計：9分野 194単元）

分野	区分
3年～6年	B
中学入試対策A～C	D

英語（計：16分野 242単元）

分野	区分
はじめての英単語	B
おぼえて書こう英単語	B
教科書準拠※ 5年・6年	A
EGG A	他
EGG B	他

※対応教科書会社
東京書籍、開隆堂、三省堂、啓林館
教育出版、光村図書

区分A
教科書に対応

学校の授業の進め方に合わせて学べるから、授業中の「分かる！」を増やせます。

区分B
標準

教科書に載っている問題と同じくらいのレベルです。繰り返しの学習で、基本をしっかりおさえられます。

区分C
まとめ学習

短い時間で学年のおさらいができます。まちがいが多かったときは、「区分B 標準」で復習しましょう。

区分D
中学入試

入試によく出る問題で、必要な力を身に付けられます。難しい場合は、区分B・Cから始めましょう。



自立型プリント学習システム



小学生

「分かったつもり」を
「できる！」に変える



学習の基本は小学生のうちにしっかりと身に付けておきたいもの
「eトレ」なら小学1年から6年までの内容を、自分のペースで楽しく学習
自分で解く力と本物の学力が身に付きます



eトレの教育システムが評価されました

アンケートモニター提供元:ゼネラルリサーチ
調査方法:インターネット調査
調査期間:2020年11月19日～20日、2021年11月9日～10日
調査概要:教育システム10社を対象にしたサイト比較イメージ調査
調査対象:全国の20代～50代の男女(塾講師も含む教育関係者対象)
[2020年度]1007名 [2021年度]1006名

eトレで、どんどん解ける!だから点数が上がる!

「自分で考える力」をしっかり育てながら、効率的に学力の大幅アップを実現します。

point 1

あなたにぴったりの問題が必ず見つかる

豊富な問題から一人ひとりの学力に合わせて、自由に学べます。
テストや入試に向けた学習、苦手な教科の補強など、あらゆる学習をサポートします。



続く!

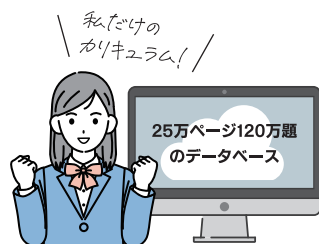
身に付く!



point 2

無理なくたくさん解ける工夫がいっぱい

eトレ演習の流れ



START

②練習問題

どんどん解けて、メキメキ習得!

勉強が苦手でも
続けやすい!

- 1ページ10分程度で解けるボリュームだからテンポ良く解ける
- 理解度や目的に合わせた繰り返し学習で、しっかり学力が定着

③確認テスト

単元の理解度がしっかり分かる!

- ラーニング・ステップで学んだ内容の理解度をチェック、つまづきを見逃さない



次の單元へ

congratulations!

①解説

充実の解説があるから、理解しやすい!

- 学習のポイントを読んで理解できるから、自力で学習を進められる

①解説

ラーニング

1回
10分

②練習問題

ステップ①

ステップ②

ステップ③

③確認テスト

チェック

不合格

リトライ①

リトライ②

リトライ③

リチェック

類題でやり直し

解き直し用の類題

解き直せるから、
しっかり身に付く!

- 不合格でも、類題で間違えたところを確認できるから、「分からない」まま進まない

point 3

先生と二人三脚で
日々前進!

1

学習する問題を決めよう



目標に合わせて勉強する科目や問題を決めます。

2

プリントを印刷



最初のプリントを選択。一人ひとりに解説・問題プリントが印刷されます。

3

さあ、学習開始!



解説プリントを参考に、問題を解いていきます。1枚にかかる時間は10分程度、集中してどんどん進みます。

4

ドキドキの判定へ



解いたプリントを先生に提出。先生が得点を入力すると、いよいよドキドキの判定画面です。

5

「You win合格!」

さあ、次の問題へ



合格ラインがクリアできれば次のプリントへ。不合格なら、やり直しプリントで再チャレンジ。(上記参照)