

「ラスパ」シリーズ

小学校・中学校の教科書を発行する東京書籍による企画・編集

ラレボ

やったらできた!



ラレボの体様

教科 ▶ 国語・数学・英語

仕様 ▶ ★各教科共通

本体・解答共に、A4判(本体は書き込み式)
 付属「確認テスト」B4判 表裏1枚
 ご採用校用に、本体・テストのテキスト
 データも準備しています。

頁数 ▶ 国語・英語 : 88ページ (本体・解答共)

数学 : 96ページ (本体・解答共)

価格 ▶ 1教科 660円 (本体600円)

ラレボから高校生への思い

01 「つまずき」を克服させたい

高校の学習内容につながる基礎学力を!

02 「達成感」を身につけさせたい

一人ひとりの生徒に学習のよろこびを!

03 「学習習慣」を身につけさせたい

高校生活に必要な規則正しい学びの習慣を!



ラレボの特徴

01 つまずきやすい基礎的項目を徹底学習

学力調査から判明した低通過率の問題を重点的に取り上げました。

02 各ページ上段の要点,用例をもとに実践練習

基本は問題を解くこと。解けることを実感し,達成感を持たせられます。

03 1ページ10分間の学習で学力の定着を図る

やさしい内容なので完全消化が容易にできます。

ラレボにはさまざまな使い方があります!!

01 こんなときにラレボしましょう!!

- 生徒に「分かる喜び」を感じてもらいたいとき。元気な答えが返ってきてほしいとき。
- 学習に集中できる時間が50分間に満たないとき。
- 毎日継続的に国数英3教科の学習をさせたいとき。
- 習ったことを忘れないうちに次の内容に移れるようにしたいとき。

…… etc.

02 毎朝の「10分間学習」の教材として

- 「1 ページ 10 分間」なので、朝のドリル学習に最適!!
- たとえば毎日、国→数→英を学習すると、1年間足らずで3冊をやり切ることができます（3教科計180項目）



03 「苦手」を克服する第一歩として、例えば…

- 漢字が苦手，語彙数不足
⇒「ラレボ国語」1日2枚×22日間で、自信と語彙力をつけられます。
- 分数・小数計算が苦手
⇒「ラレボ数学」1日2枚×24日間で、四則計算のつまずきを克服できます。
- アルファベットや be 動詞からやり直したい
⇒「ラレボ英語」1日2枚×22日間で、中学英語のおさらいができます。

04 高校入学前の復習教材として

- 3教科とも、ページの上部にわかりやすい例またはポイントがあるので、自分で小中学校の学習内容を思い出しながら、復習できます。
- 問題集本体とそっくり同じ紙面の「解答編」をご用意!!
自分で採点や復習がカンタンにできます。





ラレボ 国語

決定的な語彙数不足解消のため、漢字や語句を日常生活と関連付け、イメージ作りにイラストを活用し、正確に学習できるようにしました。

- 言葉の仮名遣いを確認するところから始めています。
- 漢字は間違えやすいものが多いので、常に意味を考えた上で書き分けられるように、多くの文例で学習するように配慮しました。語彙力向上にも繋がります。

問題編

解答編



ラレボ 数学

小学校での四則計算でのつまずきを解消し、特に、分数・小数計算のつまずき箇所を徹底して克服できるようにしました。

- 計算の間違いの多くは九九の上位の間違いです。初心に帰って正確な記憶ができるように扱いました。
- 四則計算での小数・分数の扱いのつまずきが目立ちます。ページを割いて丁寧に扱いました。

問題編

解答編



ラレボ 英語 改訂版

基礎的な文を1ページ1テーマで学習できるようにしました。語彙不足対策として毎ページ単語の習得ができるようにしました。

- アルファベットを4線の上に、正しく書く練習から始めます。
- 空所補充問題など、無理なく解答できる問題を中心にしました。
- 語順による文の意味の変化を、図解でわかりやすく示しました。
- 本編と同体裁の解答編で、答え合わせがしやすくなっています。

問題編

解答編

©本教材のご注文は弊社営業社員、または各支社・出張所へお申し付けください。

ラレボ 国語

●基礎編

- 1 かなづかい
- 2 書き分けよう①
- 3 読み方に気をつけよう①
- 4 書き分けよう②
- 5 まちがえやすい漢字①
- 6 天気を表す言葉
- 7 書き分けよう③
- 8 読み方に気をつけよう②
- 9 書き分けよう④
- 10 慣用句①

- 11 まちがえやすい漢字②
- 12 慣用句②
- 13 書き分けよう⑤
- 14 読み方に気をつけよう③
- 15 書き分けよう⑥
- 16 送りがなに気をつけよう①
- 17 書き分けよう⑦
- 18 まちがえやすい漢字③
- 19 書き分けよう⑧
- 20 季節の言葉①
- 21 季節の言葉②
- 22 書き分けよう⑨

●標準編

- 23 送りがなに気をつけよう②
- 24 書き分けよう⑩
- 25 読み方に気をつけよう④
- 26 ことわざ①
- 27 三字熟語・四字熟語①
- 28 呼応（陳述）の副詞
- 29 ことわざ②
- 30 書き分けよう⑪
- 31 読み方に気をつけよう⑤
- 32 慣用句③
- 33 対義語
- 34 読み方に気をつけよう⑥

- 35 類義語
- 36 四字熟語②
- 37 読み方に気をつけよう⑦
- 38 慣用句④
- 39 四字熟語③
- 40 敬語
- 41 読み方に気をつけよう⑧
- 42 書き分けよう⑫
- 43 つなぐ言葉
- 44 指し示す言葉

ラレボ 数学

- 1 加法（2桁まで）
- 2 加法（3桁）
- 3 減法（2桁まで）
- 4 減法（3桁）
- 5 九九の表
- 6 乗法（2桁×1桁、2桁×2桁）
- 7 乗法（3桁×1桁、3桁×2桁）
- 8 除法（1桁の数でわる、わり切れる）
- 9 除法（1桁の数でわる、わり切れない）
- 10 除法（2桁の数でわる、わり切れる）
- 11 除法（2桁の数でわる、わり切れない）
- 12 四則の混じった式

- 13 小数の加法
- 14 小数の減法
- 15 小数の乗法
- 16 小数の除法
（小数÷整数、わり切れる）
- 17 小数の除法
（小数÷整数、わり切れない）
- 18 小数の除法
（小数÷小数、わり切れる）
- 19 小数の除法
（小数÷小数、わり切れない）
- 20 小数の四則計算
- 21 小数と分数、約分
- 22 分数の加法と減法（同分母）

- 23 分数の通分
- 24 分数の加法と減法（異分母）
- 25 分数の乗法
- 26 分数の除法
- 27 分数の四則計算
- 28 割合
- 29 割合（百分率と歩合）
- 30 比と比の値
- 31 正負の数の加法と減法
- 32 正負の数の乗法と除法
- 33 正負の数の四則計算
- 34 平方根の意味
- 35 平方根の計算（乗除）
- 36 平方根の計算（加減）

- 37 文字式の表し方
- 38 1次式の計算
- 39 単項式の乗法と除法
- 40 多項式の加法と減法
- 41 式の展開
- 42 因数分解
- 43 1次方程式の解き方
- 44 いろいろな1次方程式
- 45 連立方程式の解き方
- 46 いろいろな連立方程式
- 47 2次方程式の解き方
- 48 いろいろな2次方程式

ラレボ 英語 改訂版

【Warm Up】

- 1 アルファベットを確認しよう① — 大文字
- 2 アルファベットを確認しよう② — 小文字
- 3 英単語を確認しよう — 曜日を表す英単語
- 4 Word Power Up (1)

【UNIT 1】

- 5 「わたし〔あなた〕は～です」
— I am ~. / You are ~.
- 6 「あなたは～ですか」 — Are you ~?
- 7 「わたし〔あなた〕は～ではありません」
— I am not ~. / You are not ~.
- 8 「彼〔彼女〕は～です」 — He〔She〕 is ~.
- 9 「彼〔彼女〕は～ですか」 — Is he〔she〕 ~?
- 10 「彼〔彼女〕は～ではありません」
— He〔She〕 is not ~.
- 11 Word Power Up (2)

【UNIT 2】

- 12 「これ〔あれ〕は～です」 — This〔That〕 is ~.
- 13 「これ〔あれ〕は～ですか」 — Is this〔that〕 ~?
- 14 「これ〔あれ〕は～ではありません」
— This〔That〕 is not ~.
- 15 「わたしたち〔彼ら、彼女ら、それら〕は～です」
— We〔They〕 are ~.
- 16 「これら〔あれら〕は～です」
— These〔Those〕 are ~.
- 17 Word Power Up (3)
- 18 「…は～します」 — 一般動詞の文
- 19 「…は～しますか」 — 一般動詞の疑問文
- 20 「…は～しません」 — 一般動詞の否定文
- 21 「…は～する」の文 — 三人称単数
- 22 「…は～しますか」 — 三人称単数（疑問文）
- 23 「…は～しません」 — 三人称単数（否定文）
- 24 Word Power Up (4)
- 25 「〔今〕～しています」 — 現在進行形
- 26 「〔今〕～していますか」「〔今〕～していません」
— 現在進行形の疑問文・否定文
- 27 「～しなさい」「～しましょう」 — 命令文
- 28 「～してはいけません」 — 否定の命令文

29 Word Power Up (5)

【UNIT 3】

- 30 「2人の子ども」「3つのリンゴ」 — 名詞の複数形
- 31 「いくつの～」 — 数をたずねる疑問文
- 32 「～は何ですか」「それは～です」
— Whatの疑問文 be動詞
- 33 「何を～しますか」① — Whatの疑問文 一般動詞①
- 34 「何を～しますか」② — Whatの疑問文 一般動詞②
- 35 Word Power Up (6)
- 36 「～はだれですか」 — Whoの疑問文 be動詞
- 37 「だれが～しますか」
— Whoの疑問文 一般動詞
- 38 「～はどこですか」「どこに〔で〕～しますか」
— Whereの疑問文
- 39 「～はいつですか」「いつ～しますか」
— Whereの疑問文
- 40 Word Power Up (7)

【UNIT 4】

- 41 「～の」を表す単語 — 代名詞① 所有格
- 42 「～を〔に〕」を表す単語 — 代名詞② 目的格
- 43 「～のもの」を表す単語 — 代名詞③ 所有代名詞
- 44 「～することができます」 — canの文
- 45 「～することができますか」 — canの疑問文
- 46 「～することができません」 — canの否定文
- 47 Word Power Up (8)

【UNIT 5】

- 48 「～しました」① — 過去の文（規則動詞）①
- 49 「～しました」② — 過去の文（規則動詞）②
- 50 「～しました」③ — 過去の文（不規則動詞）①
- 51 「～しました」④ — 過去の文（不規則動詞）②
- 52 「～しましたか」「～ではありません」 — 過去の疑問文
- 53 「～ませんでした」 — 過去の否定文
- 54 Word Power Up (9)
- 55 「～でした」 — 過去の文（be動詞）
- 56 「～でしたか」「～ではありませんでした」
— 過去の疑問文・否定文（be動詞）
- 57 「～していました」 — 過去進行形
- 58 Word Power Up (10)
- 59 「～するつもりです」 — be going toの文

【UNIT 6】

- 60 「～するつもりですか」「～するつもりではありません」
— be going toの疑問文・否定文
- 61 「～するでしょう」 — willの文
- 62 「～するでしょうか」「～しないでしょ」
— willの疑問文・否定文
- 63 Word Power Up (11)
- 64 「～するために」
— to + 動詞の原形①（不定詞の副詞的用法）
- 65 「～するための」
— to + 動詞の原形②（不定詞の形容詞的用法）
- 66 「～すること」①
— to + 動詞の原形③（不定詞の名詞的用法）
- 67 「～すること」② — ing形（動名詞）
- 68 「～すること」③ — 不定詞と動名詞
- 69 Word Power Up (12)

【UNIT 7】

- 70 「～しなければなりません」 — must [have to]の文
- 71 「～してはいけません」「～なくてもよいです」
— must not + 動詞の原形 / don't have to + 動詞の原形
- 72 「～してもよいです」「～するべきです」
— mayの文 / shouldの文
- 73 Word Power Up (13)
- 74 「～ということ」 — 接続詞① that
- 75 「（もし）～ならば」「～（する）とき」
— 接続詞② if / when
- 76 「～だから」 — 接続詞③ because / so
- 77 「～があります〔あります〕」 — There is [are] ~.
- 78 Word Power Up (14)

【UNIT 8】

- 79 「～よりも…」① — 比較級① -er + than ~
- 80 「～よりも…」② — 比較級② more ... + than ~
- 81 「いちばん…」① — 最上級① the + -est
- 82 「いちばん…」② — 最上級② the most ...
- 83 Word Power Up (15)
- 84 比較級③・最上級③ — 不規則な変化をする単語
- 85 「～と同じくらい…」 — as ... as ~
- 86 「～される」① — 受け身（規則動詞）
- 87 「～される」② — 受け身（不規則動詞）
- 88 Word Power Up (16)