

国語 紙面紹介

STEP1

STEP1では、「ココをピックアップ」で文章を読む視点と解答に至る情報を整理

STEP2

STEP2では「書き方のコツ」を参照しながら読み取った情報を整理して書く練習

STEP3

STEP3では、培った力をもとに自分で説明する問題にチャレンジ!
作文問題専用3種類の高原用紙を付属!

教材の使用時期と組み合わせ例

- 標準版テキストを週2回利用、各教科ごとの対策教材を週1回
- 小学内容を6年の2学期前半に完成
- 学校別(出題パターン別)対策は2学期からスタート



	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
5年	1学期				夏期		2学期				3学期			
	マイクエスト				サマー練習		マイクエスト				ウインター練習	マイクエスト	一貫突破教科別編	
6年	1学期				夏期		2学期		冬期		3学期			
	マイクエスト				サマー練習		マイクエスト	予想問演習	ウインター練習	過去問演習	検査実施	一貫突破教科別編	一貫突破	一貫突破教科別編

弊社教材での使用例

教科	ページ数
算数・国語・理科・社会	128~136ページ

※制作途中の紙面のため実際の紙面と異なる場合がございます。

発行・発売元 **GAKUSHO 株式会社 学書**

ホームページ <https://www.gakusho.com/official/> 学書 検索

- 本社** 〒462-0012 愛知県名古屋市中区北3-815
TEL: (052) 902-6141 (代表) FAX: (052) 902-5861
- 東日本販売推進部** 〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町16 英ビル2F
TEL: (03) 5207-2402 FAX: (03) 5207-2403
- 西日本販売推進部** 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-14-10 新大阪トヨタビル8F
TEL: (06) 6309-8857 FAX: (06) 6309-8941

●ご注文、お問い合わせは

新刊
2024年2月
発行予定

IKKAN 一貫突破 教科別編

公立中高一貫校 適性検査に対応できる土台作り!



- 適性検査でよく問われる **20のテーマ** で構成されています。
- 各テーマでは一貫突破ならではの **3STEP方式**。
- STEP1で「考え方」を、STEP2で「解き方」を、STEP3で「適性検査形式の問題」にチャレンジして「解答できる力」を育てます。
- 別解や考え方も掲載されている詳細な解答解説付き。
- 巻末には「総まとめ問題」2回分を掲載。

知識・技能の育成は標準版教材「マイクエスト」で完成!
それから先の思考力・表現力の育成はこの「一貫突破 教科別編」で!

単元内容

算数	理科	社会	国語
1: 整数・小数・分数の計算 2: 記号・数字・図形のバズル 3: 資料を読み取る 4: 配図を考える 5: 活動と費用と時間 6: グラフを読み取る 7: ゲームを理解する 8: 平面図形の性質 9: 多角形と円と作図 10: 対称と移動 11: 立体の展開図 12: 立体の切断 13: さいころのしくみ 14: 積み木の問題 15: 標本調査 16: 効率よく調べる 17: 数と規則性 18: 図形と規則性 19: 問題解決の方法 20: プログラミング 総まとめ① 総まとめ②	1: 物と重さと温度 熱の伝わりと熱による物質の変化 2: 身の回りの動物 3: 電流のはたらき 4: 空気と水の性質 5: 星の位置と変化 6: 身の回りの植物 7: 天気の変化 8: 風とゴムの力とふりこの運動 9: 光と音 10: 物の燃え方と空気 11: 人の体のつくりとそのはたらき 12: 植物の体のつくりとそのはたらき 13: 月の満ち欠けと太陽 14: 地層の広がりや土地の変化 15: もののどけ方と水溶液の性質 16: てこのつり合いと利用 17: 電流がつくる磁力 18: 生物どうしの関わり 19: 実験・観察の仕方 20: 実験結果の読みとり・考察 総まとめ① 総まとめ②	1: 国土・地形・自然 2: 農林水産業(食糧生産) 3: 工業 4: エネルギー・貿易 5: 自然災害 6: ごみ 7: 人々の生活基盤 8: 地図の読みとり 9: 日本の歴史① 10: 日本の歴史② 11: 日本の文化 12: 産業と情報 13: 人口・福祉 14: 日本の政治 15: 日本の経済 16: 国際交流 17: 環境 18: 現代社会 19: SDGs 20: 資料の読みとり 総まとめ① 総まとめ②	1: 説明的文章の読解① 2: 説明的文章の読解② 3: 説明的文章を読んで書く 4: 文学的文章の読解① 5: 文学的文章の読解② 6: 文学的文章を読んで書く 7: ずい筆文の読解① 8: ずい筆文の読解② 9: ずい筆文を読んで書く 10: 詩歌の読み取り 11: 二つの文章の読解 12: 二つの文章を読んで書く 13: 課題文と資料の読解 14: 資料の読み取り① 15: 資料の読み取り② 16: 資料を読み取って書く 17: 課題文と資料の読解 18: 課題文と資料を読んで書く 19: 発表資料をつくる 20: テーマをもとに書く 総まとめ① 総まとめ② 巻末 言葉の知識 巻末 原稿用紙の使い方

- 公立中高適性検査問題によく出題される形式と **20テーマ** を厳選
- 前半は小5までの内容で構成されているため **小5から使用可能**

赤枠は小学5年生で学ぶ内容

青枠は文章のタイプごとの攻略
11テーマ目からはより応用に

