



# 小学校 × 国語 スタートキット



# スタートキット

1. 問題構成
2. 活用ポイント
3. 授業例
4. その他機能
5. サポートについて

# 国語 問題構成



## 総合的な問題 [漢字・文法・語彙]

文法事項や語彙を獲得する問題

利用シーン例：指導後の演習、小テスト

文は、じゅつ語によって三つの形に分けられます。次の文の形と同じなまの文をえらびましょう。

ぼくは —— 男だ。(何は —— 何だ)

ア 妹は、来年から小学生だ。  
イ 鳥が、山の方へとぶ。

ア

イ

次の文の下部の敬語を正しい形に直した表現はどちらか。最もふさわしいものを選びなさい。

先生が申したことは、よくわかりました。

おっしゃった

言った

次の文の「こそあど言葉」をぬき出し、その指し示すものをおとから選び、記号で答えなさい。

私の自転車はこれです。

ア ものごと  
イ 場所  
ウ 方向  
エ 様子

こそあど言葉

記号

回答する

## 漢字 (教科書準拠)

- 教科書の新出順に单元ごとに出題  
(光村図書、東京書籍、教育出版、学校図書)
- 読み、書き(なぞり・自己判定)に対応。

利用シーン例：帯活動、家庭学習

下線部の読み方を答えましょう。

原因と結果

ア

下線部の漢字を答えましょう。

げんいんと結果

ア

下線部を漢字で書いてみましょう。

げんいんと結果

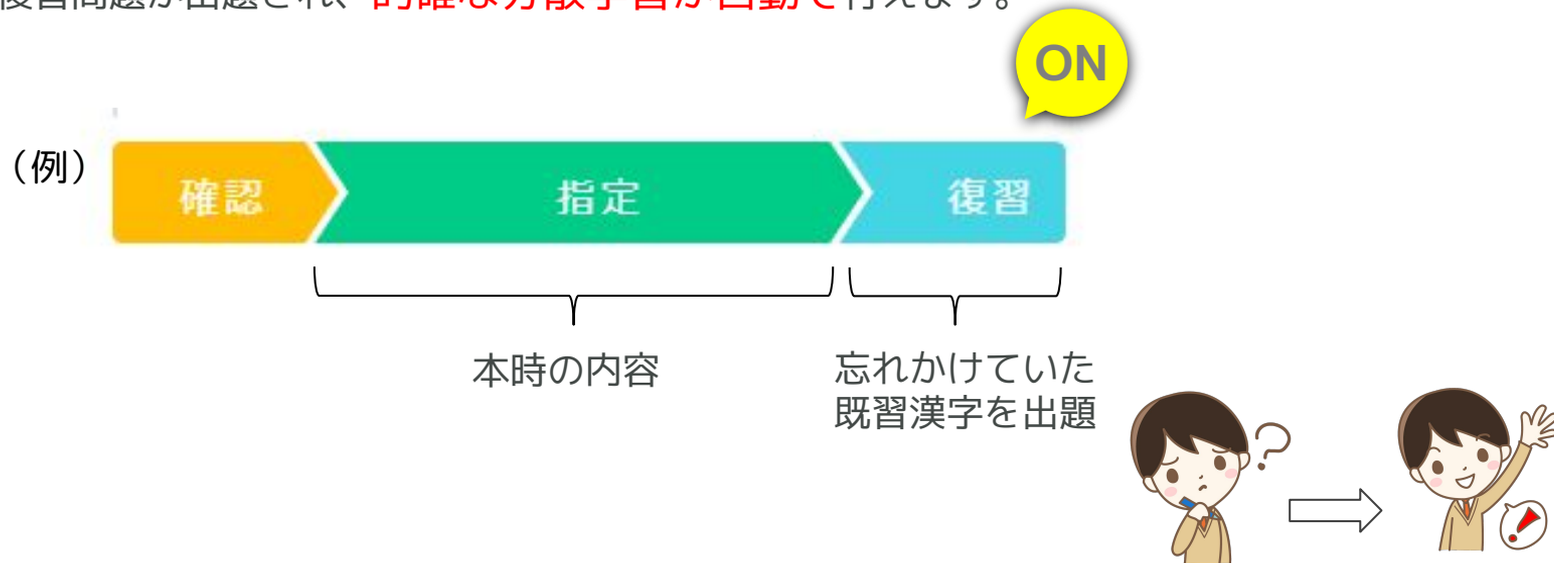
ア

原因 結果

## 活用ポイント ワークブック

国語は最もワークブックの効果が発揮される教科の1つです。是非、**復習部分をON**にしてワークブック配信をしてください。

指定パートが終わると、過去に解いたことのある問題の中から厳選した問題×効果的なタイミングで復習問題が出題され、**的確な分散学習が自動で**行えます。



## 国語 5年生「文の組み立て」

めあて：主語と述語の関係を見つけることができる。

導入 展開 まとめ

5つのカード  
を並べ替える

主語と述語，修飾と被修飾の関係  
について学習する

例文をもとに  
主語と述語の関係  
を見つける

Qubena  
演習

### Qubena 搭載問題

小5 > 言葉の学習 (1) 文の組み立て・接続語・  
指示語 > 文の組み立て①②

#### Qubenaのメリット

授業内容を演習問題でアウトプットすることで定着率UP。即時採点結果が集計されるため、授業内容を理解できたかどうかを瞬時に把握できます。

次の文の **主語** と **述語** は何ですか。それぞれ選びなさい。

このゲームはおもしろい。

🔍

主語

述語

解答する

次の文から **述語** をめき出しなさい。

わたしのかいた絵が入選した。

🔍

解答する

次の文の **下線部** の言葉は、文中のどの部分 **を修飾** していますか。正しいものを選びなさい。

開花前線が、しだいに北へ上がります。

🔍

上がります

北へ

次の文の **下線部** の言葉が **修飾** している部分 **を**めき出しなさい。

春になると、いろいろな花が美しくさきます。

🔍

解答する

# 国語 3年生「ローマ字」

めあて：ローマ字の表し方を知ろう。

導入 展開 まとめ

身の回りで使われているローマ字を見つける

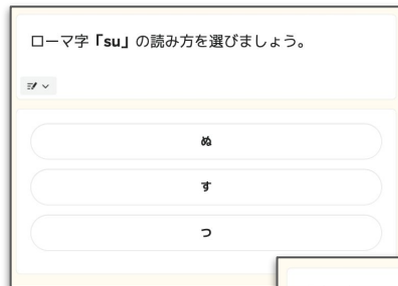
ローマ字の書き方を練習する

カード取り  
並び替えゲーム  
など

Qubena  
演習

## Qubena 搭載問題

英語 > 小5 > アルファベット・ローマ字



### Qubenaのメリット

読む・書く双方から出題することで  
しっかり定着をはかる。  
先生はQubenaマネージャーで  
生徒の理解度を一目で把握。

# 国語 漢字

めあて：本文で登場する漢字を知ろう。

導入

展開

まとめ

Qubena  
演習

教科書の本文を進める

ペアワークなど

## Qubenaのメリット

新出漢字を「読み」や  
「なぞり」で予習。  
漢字に親しんだ状態で本文へ。

## Qubena 搭載問題

国語 > 小6 > 漢字 > 読み・書き（なぞり）

下線部の読み方を答えましょう。

映画を見る

≡

下線部の読み方を答えましょう。

弱い部分を補強する

≡

下線部を漢字で書いてみましょう。

えいが見る

≡

下線部を漢字で書いてみましょう。

映画をじまくで見る

≡

字 幕

映 画

# 5分間復習

復習プリントを用意することなく、既習内容の振り返りが行えます。

- 5分間でスピード復習ができる機能です。
- 過去に解いた問題や関連する問題から、厳選した問題 × 効果的なタイミングでAIが復習問題を出題。
- 多くは解いたことのある問題から出題されるため、事前に沢山解けば解くほどより効果的です。

科目	今日 (分)	合計 (分)
算数・数学	26	36時間 12分
英語	0	0分
社会	1時間 5分	2時間 5分
理科	5	38分
国語	5	18時間 5分

# 搭載問題を確認するには…「搭載問題一覧」から

サポートサイト | 問題を報告する | 藤倉 彰 (管理者)

クラス

グループ

生徒

ワークブック

**搭載問題一覧**

アカウント管理

文字サイズ 小 大

Qubena MANAGER

グループ一覧を見る

国語

サポートサイト | 問題を報告する

## 搭載問題一覧

Qubenaに搭載された問題を章ごとにPDF形式で一覧できます。  
教材研究などにお役立てください。

教科切替

算数・数学

理科

英語

**国語**

社会

小6

- 漢字 (1) 熟語の成り立ち
- 言葉の学習 (1) 指示語・接続語
- 漢字 (2) 漢字の形と音・特別な読み方
- 言葉の学習 (2) 文の組み立て・文章の構成と表現
- 漢字(3)同音異義語・同訓異字

**問題をPDFでダウンロード**

# 困ったときは

### ・ 解答ボタンが押せなくなった

ブラウザの再読み込みボタンをタップしてください。

解いていた問題は中断された状態になるので、もう一度選んで再開してください。

それでも解答できないようでしたら、端末再起動をしてください。

### ・ 画面が正常に表示されない

閲覧履歴データの削除（キャッシュクリア）で回避できることが多いです。

### ・ 正解しているのに×がついてしまう

明らかな誤植の場合は、Qubenaマネージャーの「問題を報告する」から弊社宛にご連絡をいただけますと幸いです。ご迷惑をおかけし申し訳ございません。

### ・ 文字認識がうまくいかない

文字認識は、手書き入力した文字を文字データに寄せるように機能しますが、ある程度正しく認識されるように記入していただく必要があります。

どうしてもうまくいかない場合は、弊社宛にご連絡をいただけますと幸いです。

## サポート窓口のご案内

新しい情報を知りたい・分からないことを調べたいときは

**Qubena-Navi（キュビナビ）**

<https://navi.qubena.com/>

動画で機能を知りたいときは

**YouTube公式チャンネル**

<https://www.youtube.com/channel/UCPcbWiZR0KND0aMCKhLXqzQ>

FAQをみても解決しないときは

**Qubenaサポートセンター**

 **050-3198-9755**