

# ドリルパーク利用マニュアル



ミ  
ラ  
イ  
シ  
ー  
ド

# 目次

## 0. ドリルパークをご利用いただく前に

 1	推奨環境	8
 2	社名の記載について	8

## ドリルパーク（子供）の使い方

### 1. ドリルパークのメニューを知る

 1	ドリル選択画面	9
 2	ドリル単元メニュー	9
 3	問題画面	10
 4	結果画面	10

### 2. ドリルパークに取り組む

 1	ドリルを選択する	11
 2	解答する	11
 3	ヒントを見る	13
 4	手書きメモを書く	13
 5	答え合わせをする	14
 6	次の問題に進む	14
 7	結果を確認する	15

### 3. 漢字ドリルに取り組む

 1	一字なぞり	16
 2	書きドリル・読みドリル	18

**4. 学び直しドリルに取り組む**

- 🌱 1 学び直しドリル トップ画面 ······ 19
- 🌱 2 学び直しドリル 学習画面 ······ 20

**5. 配信した宿題に取り組む**

- 🌱 1 宿題に取り組む ······ 21

**6. マイドリルに設定する**

- 🌱 1 設定画面を知る ······ 22

**7. 学習履歴を確認する**

- 🌱 1 学習履歴画面を知る ······ 23

**8. 先生からのコメントを確認する**

- 🌱 1 先生からのコメントを確認する ······ 25

**9. ポイント, グレードを知る**

- 🌱 1 ポイントの加算 ······ 26
- 🌱 2 グレードの上がり方 ······ 27

**ドリルパーク（先生）の使い方****1. ドリルパークのメニューを知る**

- 🌱 1 ドリルパーク画面 ······ 28

**2. リアルタイム進捗を確認する**

- 🌱 1 リアルタイムの進捗を確認する ······ 29
- 🌱 2 進捗の詳細を確認する ······ 30

# ドリルパーク（子供）の使い方

ここからはドリルパークの子供の使い方について紹介します。

## 1 ドリルパークのメニューを知る

この章では、ドリルパークのメニューについて紹介します。

### 1 じゅ業用・放課後用の選択

ご契約状況によっては表示されません。



ホーム画面表示前に、「授業用」「放課後用」の選択画面が表示されます。

選択すると子供が取り組んだ結果が、「授業での取り組み」なのか、「放課後の取り組み」なのかを確認することができます。

なお、どちらを選択しても利用できる機能に変わりはありません。

## 2 ドリル選択画面



学習履歴画面に移動します。

ドリルパークに取り組んだ月日が色づけされます。  
タップすると、学習履歴画面に移動します。

ドリルパークに取り組んだ時間・問題数が表示されます。  
タップすると、学習履歴画面に移動します。

The screenshot shows the Drill Park selection screen. At the top, there is a navigation bar with 'ドリルパーク' (Drill Park), 'ホーム' (Home), and '学び直しドリル' (Review Drill). Below the navigation bar, there is a calendar for August 2017. A specific date (August 10th) is highlighted in blue. To the right of the calendar, there is a summary of study time and question count: '学習した時間 0時間 2分' (Study time 0 hours 2 minutes) and '答えた問題の数 33問' (Number of questions answered 33 questions). There is also a small icon showing a progress bar from 10 to 11 days with a value of 19問 (19 questions).

In the center, there is a list of drill categories with their respective icons, point counts, and achievement medals:

- 国語 漢字ドリル: シードポイント × 0, グレード おぼえるマスター 0字 / 185字
- 国語 ベーシックドリル: シードポイント × 2
- 国語 パワーアップドリル: シードポイント × 0
- 算数 ベーシックドリル: シードポイント × 25
- 算数 パワーアップドリル: シードポイント × 0
- 社会 ベーシックドリル: シードポイント × 0
- 理科 ベーシックドリル: シードポイント × 0

At the bottom, there is a large green button labeled '総合学力調査 ふりかえり' (Comprehensive Ability Test Review) with a point count of 'ポイント × 000027'.

Annotations on the right side explain various UI elements:

- '特定の教科のみ表示します。' (Shows only specific subjects) points to the subject filters at the top.
- '総合学力調査 ふりかえり画面に移動します。(総合学力調査ふりかえり機能に関する説明は、【ドリルパーク総合学力調査ふりかえりの使い方について】の章で説明します。)' (Move to the Comprehensive Ability Test Review screen. (Explanation of the Comprehensive Ability Test Review function is provided in the [How to use Drill Park Comprehensive Ability Test Review] chapter.)) points to the '総合学力調査 ふりかえり' button.
- 'ドリルの学年を選択します。' (Select the grade level for the drill) points to the '5年' (Grade 5) dropdown menu.
- 'ヘルプ画面に移動します。' (Move to the help screen) points to the 'ヘルプ' (Help) button.
- 'トップ' (Top) points to the 'トップ' (Top) button.
- 'ミライシードトップ画面に移動します。' (Move to the Mirai Seido Top screen) points to the 'ミライシード' (Mirai Seido) logo.

### 3 ドリル単元メニュー

獲得したポイント数です。

獲得したメダル数です。

ドリルを選択します。

グレードです。

単元名が表示されます。  
タップで開きます。

### 4 問題画面

現在の進歩状況が把握できます。

各種設定ができます。

途中で終ります。

手書きメモに切り替えることができます。

問題が表示されます。

問題に沿って解答方法が変化します。

答え合わせをします。

### 5 結果画面

ドリル単元メニューに戻ります。

結果を見ることができます。選択すると解答内容を確認できます。  
(ネイティブ版ではご利用いただけません。)

獲得したポイントを確認できます。

間違えた問題だけとく

もう一度とく

もう一度全問に取り組みます。

## 2 ドリルパークに取り組む

この章では、ドリルパークに取り組む方法について紹介します。

### 1 ドリルを選択する



#### 1 ドリルの種類を選ぶ

ドリルの学年を選び、取り組みたいドリルの種類をタップで選択します。

**ヒント：**初期状態では、子供の登録学年のドリルが表示されます。



#### 2 ドリルを選ぶ

取り組む単元をタップで開き、取り組みたいドリルをタップで選択します。

### 2 解答する

#### 1 択一問題



#### 1 選択する

タップで選択します。

**ヒント：**もう一度タップすることで非選択状態に戻ります。

## 2 複数選択問題



### 1 選択する

タップで複数選択します。

**ヒント:** もう一度タップすることで非選択状態に戻ります。

## 3 分類問題

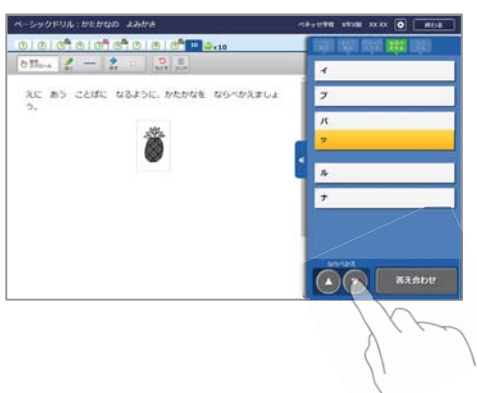


### 1 分類先に移動させる

ドラッグで分類先に移動します。

**ヒント:** 一度分類した後でも、分類の枠の外に移動させることで分類から外すことができます。

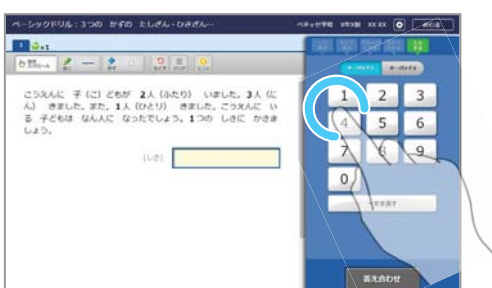
## 4 並べ替え問題



### 1 正しい順に移動させる

ならべかえボタンをつかって、正しい順にならべかえます。Chrome以外のブラウザでは、ドラッグでならべかえることも可能です。

## 5 キーパッド問題

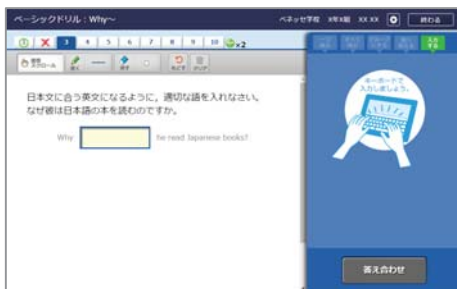


### 1 入力する

キーパッドで入力します。

**ヒント:** 数字だけではない場合、キーパッド1, 2を切り替えながら解答します。

## 6 直接入力問題



### 1 入力する

ソフトキーボードで入力します。

## 3 ヒントを見る

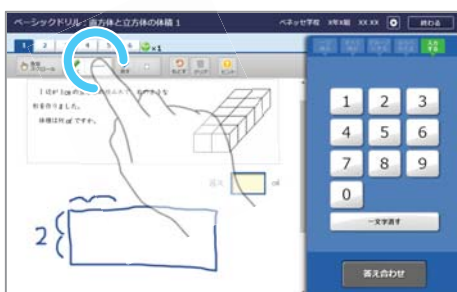


### 1 ヒントを見る

「ヒント」ボタンをタップするとヒントが表示されます。

**ヒント:** ヒントが登録されている時のみボタンが表示されます。

## 4 手書きメモを書く



### 1 ペンモードにする

「書く」をタップするとペンモードになり、画面にメモを書くことができます。

**ヒント:** 「消す」で消しゴムモードになります。

### 「もどす」と「クリア」

手書きメモは「もどす」で1つ前の動作に戻すことができます。  
「クリア」は手書きメモをすべて消します。



ポイント

## 5 答え合わせをする



### 1 答え合わせをする

「答え合わせ」をタップして答え合わせをします。



### 2 答えを確認する

「答えを見る」をタップして答えを確認します。

**ヒント**：答えが登録されている場合のみ表示されます。

## 6 次の問題に進む



### 1 次の問題に進む

「次へ」をタップして次の問題に進みます。

**問題の終わり方 「終わる」をタップすると終了方法を選択できます。**

[途中でやめる]

次回再開時に、途中でやめた問題から再開することができます。

[全部答え合わせ]

未解答の問題もすべて答え合わせをします。



## 7 結果を確認する



### 1 結果を確認する

結果画面で最終結果の確認をします。

**ヒント :**各小問の○×をタップすると解答内容が確認できます。(ネイティブ版は非対応)



### 2 もう一度取り組む

「まちがえた問題だけとく」もしくは「もう一度とく」をタップするともう一度取り組むことができます。

**ヒント :**全問正解時には「まちがえた問題だけとく」は表示されません。

#### 解き直しの正解は「再」

「まちがえた問題だけとく」「もう一度とく」で前回間違えた問題を正解した場合、結果画面では「再」と表示されます。



参考

## 3 漢字ドリルに取り組む

この章では、漢字ドリルに取り組む方法について紹介します。  
なお、漢字ドリルは、タッチパネルでの操作を推奨しています。

### 1 一字なぞり



#### 1 漢字を選択する

各単元で初出の漢字が表示されます。漢字を選択します。(ネイティブ版では、[全漢字メニュー]は表示されません。)

### 1 一字なぞり



#### 1 背景に沿ってなぞる

なぞりを行い、「答え合わせ」をタップします。

**ヒント：**1回正解後は筆順表示がなくなります。  
2回正解後は背景が非表示になります。



#### 2 間違い内容を確認する

間違えた場合、間違い内容を示す画面が表示されます。なお、中学校の漢字については、筆順判定はされません。

## 2 言葉



### 1 背景に沿ってなぞる

背景に沿ってなぞり、一字終わったら「決定」をタップし次の文字を書きます。

**ヒント：**2回正解後は背景が非表示になります。



### 2 おぼえるマスター獲得

一字なぞり、言葉がすべて終わると「おぼえるマスター」を獲得します。

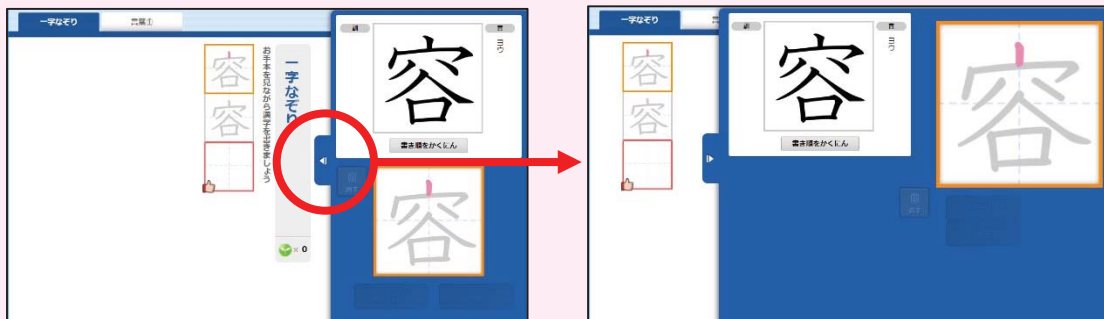
## 3 全文字メニューに切り替える



### 1 全文字メニューに切り替える

該当学年で学習する漢字を全文字メニューに切り替えることで一覧で確認することができます。

### 入力欄の拡大



入力欄を拡大することができます。

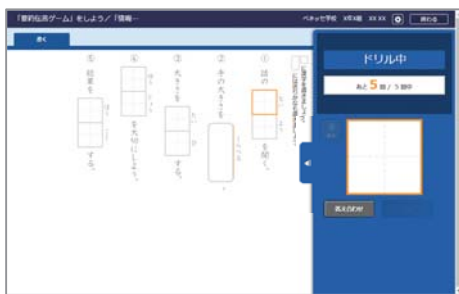


## 2 書きドリル・読みドリル



### 1 ドリルを選択する

「書きドリル」「読みドリル」のいずれかをタップして選択します。



### 2 解答する

一字なぞりの「言葉」と同様に解答します。

#### やり直しの時には「お手本」

書きドリルで間違いがある場合、やり直しをすることができます。やり直しの時には「お手本」を見ることができます。



参考

## 4 学び直しドリルに取り組む

この章では、学びなおしドリルに取り組む方法について紹介します。学びなおしドリルは、算数・数学の自分の苦手な単元を把握し、関連した前学年の単元に戻って、学習し直すことができる設計となっています。なお、ご契約状況によっては表示されません。

### 1 学び直しドリル トップ画面

ホームに切り替えることができます。

The screenshot shows the 'Challenge Goals' section with 'Today's Challenge Count' (10/20), 'Next Challenge Count' (80/100), 'Today's Clear Count' (1/1), and 'Next Clear Count' (10/10). A green 'Point' bar shows 00040. Below are two stages: Stage 4 (Elementary 4th grade) and Stage 5 (Elementary 5th grade). Stage 5 has three recommended units: 'Properties of Integers', 'Integers and Decimals', and 'Fractions and Decimals'. A note at the bottom says '前後の学年で近い領域の単元は紐付けされて紹介されます。' (Units from adjacent grades are linked and introduced).

「チャレンジ目標」を表示します。

各ステージ（学年）で習う単元が表示されています。タップすることで学び直しドリル学習画面に遷移します。習熟度や教科書進度に合わせてオススメが表示されます。

前後の学年で近い領域の単元は紐付けされて紹介されます。

#### チャレンジ目標

目標項目	達成条件	ポイント
今日のチャレンジ数	今日、チェック問題・特訓ドリルに合計 3 個取り組む	10
	今日、チェック問題・特訓ドリルに合計 10 個取り組む	10
	今日、チェック問題・特訓ドリルに合計 30 個取り組む	10
総チャレンジ数	今までの総合計で、チェック問題・特訓ドリルに 100 個取り組む	50
	今までの総合計で、チェック問題・特訓ドリルに 300 個取り組む	50
	今までの総合計で、チェック問題・特訓ドリルに 500 個取り組む	50
	今までの総合計で、チェック問題・特訓ドリルに 700 個取り組む	50
	今までの総合計で、チェック問題・特訓ドリルに 1000 個取り組む	100
今日のクリア数	今日、1回チェック問題を全問正解する	10
	今日、3回チェック問題を全問正解する	10
	今日、5回チェック問題を全問正解する	10
総クリア数	今までの総合計で、10回チェック問題を全問正解する	50
	今までの総合計で、20回チェック問題を全問正解する	50
	今までの総合計で、30回チェック問題を全問正解する	50
	今までの総合計で、50回チェック問題を全問正解する	50
今日の特訓クリア	今日、1個の単元で表示された特訓ドリルを全ドリル取り組む	20
	今日、3個の単元で表示された特訓ドリルを全ドリル取り組む	20
	今日、5個の単元で表示された特訓ドリルを全ドリル取り組む	20
総特訓クリア数	今までの総合計で、10個の単元で表示された特訓ドリルを全ドリル取り組む	100
	今までの総合計で、20個の単元で表示された特訓ドリルを全ドリル取り組む	100
	今までの総合計で、30個の単元で表示された特訓ドリルを全ドリル取り組む	100
コンプリート	1つのステージ（学年）のチェック問題をすべて全問正解する	200

## 2 学び直しドリル 学習画面



間違えた問題の類題を自動で出題し、効率的に学習できる設計となっています。

### 1 学び直しドリル学習画面（初期）

The screenshot shows the 'Relearning Drill' section of the application interface. At the top, there are tabs for 'Home' and 'Relearning Drill'. The main area displays the title '整数の性質' (Properties of Integers) and the subtitle '偶数と奇数・倍数と約数' (Even and Odd Numbers, Multiples and Divisors). A large button labeled 'チェックスタート' (Check Start) is prominent. To its right is a circular progress chart showing '正答率 一 %' (Accuracy 1%). Below the chart is the text '前回: ...../..../....'. The top navigation bar includes 'ドリルパーク', 'ペネッセ学校 X年X組 XX XX', 'もどる' (Return), and 'ヘルプ' (Help).

「チェックスタート」をタップします。

### 2 チェックテスト画面

The screenshot shows two views of the 'Check Test' screen. On the left, a math problem asks to identify even numbers from a list: 0, 6, 11, 23, 30, 45, 77. On the right, the results show '3個せいかい' (3 correct) out of 5, with a green checkmark icon. The overall accuracy is displayed as '正答率 60%' (Accuracy 60%). The top navigation bar is identical to the previous screen.

チェックテストに取り組みます。

### 3 学び直しドリル学習画面（チェックテスト取り組み後）

The screenshot shows the 'Relearning Drill' screen again, but now with a higher accuracy rate of '正答率 60 %' (Accuracy 60%) indicated in the progress chart. Below the chart, the text '前回: 2017/08/17' (Previous: 2017/08/17) is shown. The main area features a section titled 'あさんへの特訓ドリル' (Special Training Drill for Mr. San) with five drill categories: 3-1 倍数と公倍数 3, 3-2 倍数と公倍数 4, 4-1 約数と公約数 1, 4-2 約数と公約数 2, and 5-1 方程式 (Equation). Each category has a 'スタート' (Start) button and a small icon indicating the number of correct answers (e.g., 0x0). The top navigation bar remains consistent.

チェックテストの正答状況をもとに、子供の習熟度に合わせたドリルを表示します。

\* 「思い出そう」から関連する前の単元を学び直すことができます。

▶ 思い出そう チェックテストの内ように関係する単元だよ。これまでにどんな学習をしたのか思い出してみよう。

数 1-1 方程式

数 1-1 式の計算

## 5 宿題ドリルに取り組む

この章では、先生が配信した宿題の取り組み方を紹介します。

### 1 宿題に取り組む



配信された宿題ドリルの取り組んだ数、最後に宿題が配信された月日が表示されます。

#### 1. 宿題ドリルを選択する。

宿題ドリルが配信されている場合、宿題ドリルが表示されます。  
宿題ドリルをタップしてください。



#### 2. 宿題ドリルに取り組む。

先生が配信した宿題ドリルが表示されます。  
各ドリルをタップすることで取り組めます。

なお、漢字ドリル「一字なぞり」は、ブラウザ版では非対応です。配信しても、出題されません。

## 6 マイドリルに設定する

この章では、ドリルのカスタマイズについて紹介します。



### 1 設定画面を開く

「設定」ボタンをタップし、設定画面を開きます。

### 1 設定画面を知る



## 7 学習履歴を確認する

この章では、学習履歴の確認方法について紹介します。



### 1 学習履歴画面を開く

「ふりかえり」ボタンをタップし、学習履歴画面を開きます。

## 1 学習履歴画面を知る

### 1 学習履歴画面

指定の条件で検索することができます。  
(詳細は次ページ)

前のページに戻ります。

**学習履歴**

けんさくじょうけん ▲けんさくオプションを開く

■教科 国語 算数 社会 理科

■取り組み日 2017/07/18 ~ 2017/08/17

けんさく

もどる 1 次へ

2017/07/18 ~ 2017/08/17 合計		0 時間 1 分	33 問中 9 問せいかい ( 27 %)	とき直し 0 問
		学習時間	正答りつ	とき直し問題数
2017/08/11		0分42秒	19問中 5 問せいかい ( 26 %)	とき直し 0 問
数 2-1	正負の数 4	08/11 01:45	5秒	3問中 0 問せいかい ( 0 %) とき直し 0 問
数 1-1	【チェックテスト】正負の数①	08/11 01:44	11秒	7問中 1 問せいかい ( 14 %) とき直し 0 問
国 1-1	【チェックテスト】整数と小数のしくみ	08/11 01:08	22秒	4問中 4 問せいかい ( 100 %) とき直し 0 問
国 1-6	読みドリル②	08/11 01:08	4秒	5問中 0 問せいかい ( 0 %) とき直し 0 問
2017/08/10		0分37秒	14問中 4 問せいかい ( 28 %)	とき直し 0 問
国 1-1	文の構成	08/10 23:08	20秒	8問中 1 問せいかい ( 12 %) とき直し 0 問
国 1-6	整数と小数 6	08/10 23:01	12秒	3問中 3 問せいかい ( 100 %) とき直し 不

合計の学習時間・正答率・解き直し問題数を表示します。

各ドリルの学習時間、正答率、解き直し問題数を表示します。タップすると、各ドリルの結果画面に遷移します。

## 2 検索条件



取り組んだ日で検索ができます。

複数回実施したドリルについて、「全て」を表示するか「最終実施分のみ」を表示するか検索できます。

取り組んだドリルに応じて、検索ができます。「学び直しドリル」は放課後版のみで表示されるドリルとなります。

「取組日合計のみ」または「実施ドリル」に絞って表示することができます。

チェックした教科に絞って検索ができます。

設定した検索を実行します。

オンラインまたはオフライン（ネイティブアプリ）で取り組んだかで検索できます。

放課後版を契約している場合に、ドリルパーク遷移時に選択した利用場面に応じて、検索できます。

\*放課後用ドリルは、放課後版を契約している場合のみ、抽出されます。

## 3 学習履歴項目



検索条件に合致したすべての合計が表示されます。

取り組んだ日の合計が表示されます。

取り組んだドリルの結果が表示されます。

取り組んだドリルが表示されます。

各ドリルに取り組んでいた時間が表示されます。

各ドリルの問題数・正答数・正答率が表示されます。

一度間違えた問題を「間違えた問題だけとく」「もう一度とく」から再度解き直して正解した場合に表示される数となります。解き直した数を表示することで、間違えをそのままにせず、正解するまで何度も問題に取り組んだ学習のプロセスを可視化しています。

## 4 各ドリルの結果画面



学習履歴画面に戻ります。

間違えた問題だけを解き直すことができます。

すべての問題を解き直すことができます。

## 8 先生からのコメントを確認する

この章では、先生からのコメントの確認方法について紹介します。

### 1 先生からのコメントを確認する



#### 1 コメント画面を開く

「せんせいからのコメント」ボタンをタップし、コメント画面を開きます。



#### 2 コメントを確認する

先生からのコメントが表示されます。

#### 「せんせいからのコメント」ボタンについて

下記の場合は、「せんせいからのコメント」ボタンは表示されません。

- ・先生からコメントが配信されていない場合
- ・先生から配信されたコメントの確認が済んでいる場合  
(コメントを確認できるのは一度のみです。一度コメントを確認すると新しいコメントが配信されるまで「せんせいからのコメント」ボタンは表示されなくなります。)



## 9 ポイント, グレードを知る

この章では、ポイント, グレードのルールについて紹介します。

### 1 ポイントの加算

#### 1 通常ポイント

タイミング	ポイント数
ドリル取り組み	1ポイント
正解	1ポイント×正解数
3問連続正解（3コンボメダル）	5ポイント×メダル数
5問連続正解（5コンボメダル）	10ポイント×メダル数
全問正解（パーフェクトメダル）	15ポイント×メダル数



#### 2 ボーナスポイント

タイミング	ポイント数
3コンボメダル獲得数 5個, 10個, ...	5個で10ポイント 10個で15ポイント ...
5コンボメダル獲得数 5個, 10個, ...	5個で25ポイント 10個で30ポイント ...
パーフェクトメダル獲得数 5個, 10個, ...	5個で50ポイント 10個で55ポイント ...



#### メダルの同時獲得

たとえば問題数が5問の場合に全問正解すると、5問連続正解、全問正解の2個のメダルを獲得します。

 参考

## 2 グレードの上がり方

グレード	ポイント数
 ☆	100ポイント
 ☆☆	400ポイント
 ☆☆☆	900ポイント
 ☆☆☆☆	1600ポイント
 ☆☆☆☆☆	2500ポイント
 ☆	3650ポイント
 ☆☆	5050ポイント
 ☆☆☆	6700ポイント
 ☆☆☆☆	8600ポイント
 ☆☆☆☆☆	10750ポイント
 ☆	13200ポイント
 ☆☆	15950ポイント
 ☆☆☆	19000ポイント
 ☆☆☆☆	22350ポイント
 ☆☆☆☆☆	26000ポイント
 ☆	30000ポイント
 ☆☆	34350ポイント
 ☆☆☆	39050ポイント
 ☆☆☆☆	44100ポイント
 ☆☆☆☆☆	49500ポイント
 EXCELLENT Legend	55000ポイント