

フリーダム進学教室 WEB 学習システム

# 学習の手引

2年で完成する中学受験



フリーダム進学教室

<http://freedomsg.net>

# 【本科演習バインダー活用法】

本科受講生の学習履歴より、「達成度を測る絶対評価」を行うシステムです。

現在の学習状況をチャートで確認できます。難易度に応じ、学習が足りていない分野やもっと実力を付けたい分野をしっかりと把握して下さい。優先順位をつけて学習することができます。バインダーを最大限に活用し、効率的に学習を進めていきましょう。

※ 動作環境はPCのみです。(タブレット・スマートフォンでの動作は保証されません)

※ ブラウザーは Chrome を推奨しています。

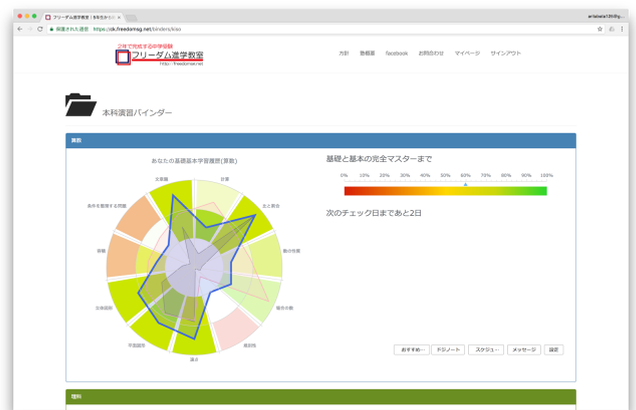
本科における全ての演習問題は、教科毎、分野別に難易度を設定してデータ化されています。

難易度は、基礎・基本・標準・応用・難問の5段階があります。本科演習バインダーでは、**基礎・基本**に分類されている演習のみの達成度を評価します。

(本科演習にある標準・応用・難問の問題は、学校別バインダーで活用します)

## 1.

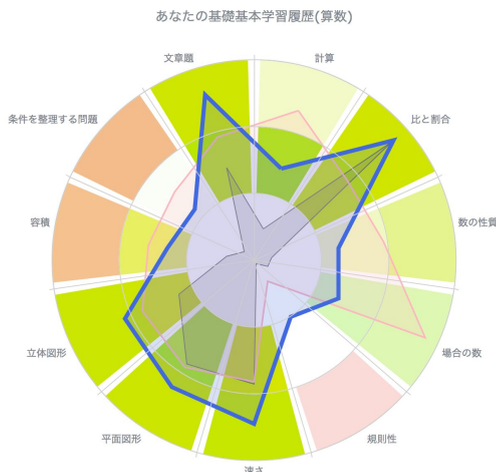
メニュー → マイページ より「**バインダー**」を選択すると、本科演習バインダーが表示されます。



表示までにしばらく時間がかかる場合があります。

## 2.

チャートの見方を説明します。(例は算数です)



[設定]

教科毎に分野数に応じて円を分割しています。

さらに難易度に応じてセルが分かれています。(真ん中の円は余白)

内側: 基礎  
外側: 基本

[学習履歴データ]

グレー: トライした設問数  
レッド: 正答率  
ブルー: 達成度

全ての設問を、小問毎にデータ化しています。

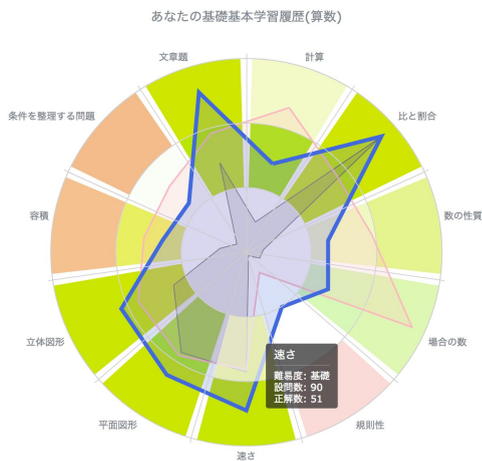
各セルの背景色は、正答率に応じた色になっています。  
 グリーンからレッドへのグラデーションになっており、グリーンが正答率が高く、レッドが正答率が低いことを表します。  
 さらに、トライした設問数に応じて濃淡がつけられています。濃淡もグラデーションになっており、濃い色はトライ数が多く、薄い色はトライ数が少ないことを表します。

例) 正答率が高くてトライ数が少ない場合は、薄いグリーン

分野毎に、基礎・基本の両方の達成度によってブルーのチャートの頂点を決定します。

➤ **達成度**：“十分な数の設問にトライしているか” + “それらの問題に正答したか”

**ブルーのチャートが外側に大きくなるほど、達成度が上がっています。全ての分野の達成度を上げ、大きな円になることがゴールです。**



セルの上にマウスをのせると、**難易度・設問数(トライした数)・正解数**が吹き出しで表示されます。

各セルに該当している、積み残しの問題数が確認出来ます。

### 3.

学習する分野/難易度の優先順位を決めて下さい。達成度が低いセルの分野・難易度から優先的に学習することをお勧めします。

学習する分野/難易度のセルをクリックすると、**ドリ問題集とおすすめ問題**が作成されます。ドリ問題集、おすすめ問題とも、5題で1セットです。

ドリ問題集は、今までにトライした設問のうち、不正解となった設問のみから作成します。おすすめ問題は、未着手の問題から作成します。

不正解、未着手の設問が5題に満たない場合は、残っている設問のみで1セットとなります。



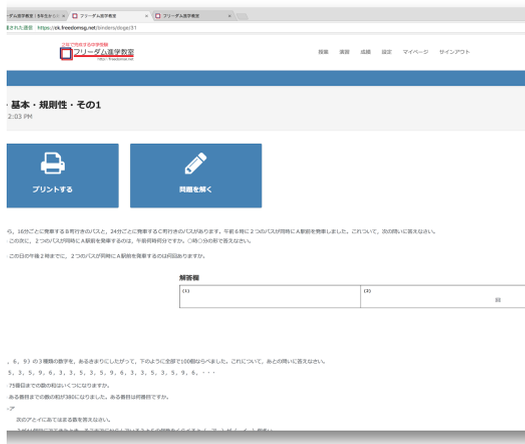
作成中・・・  
 完了後、問題ID/問題名/作成日が表示されます。



既に作成された問題がある場合は、すぐに表示されます。

#### 4.

作成されたドジ問題集/おすすめ問題の右側にある「表示」リンクをクリックして下さい。別のタブで、問題集の5題が表示されます。



画面左上にある「プリントする」をクリックすると、問題のプリントアウトができます。

ドジ問題集/おすすめ問題はプリントアウトして取り組むことをお薦めします。



#### 5.

問題集に取り組んだら、解答データを入力して下さい。

4.で表示した画面の、右上にある「問題を解く」をクリックして下さい。本科演習と同様に、演習問題を解く画面になります。

なお、問題が表示されたタブを閉じている場合は、バインダーページのチャートより該当のセルをクリックする、もしくは既に作成した問題の一覧から該当の問題集を選択して、問題を再表示させて下さい。

#### ドジ問題集一覧

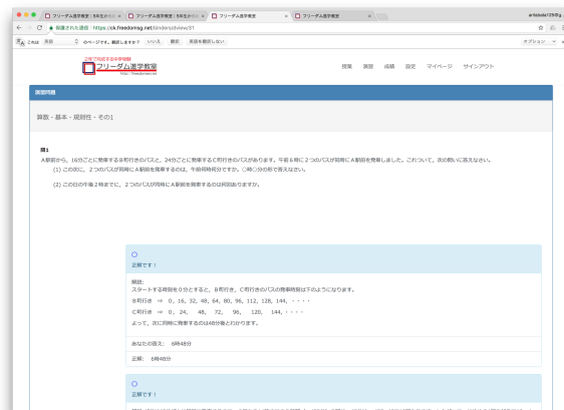
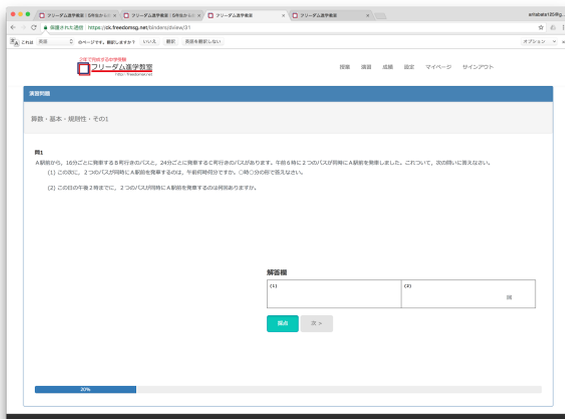
問題集ID	問題集名	作成日時	操作
1	算数・基本・比と割合・その1	7/31/17, 12:21 AM	<a href="#">表示</a> <a href="#">履歴</a>
2	算数・基本・数の性質・その1	7/31/17, 12:22 AM	<a href="#">表示</a> <a href="#">履歴</a>
3	算数・基礎・平面図形・その1	7/31/17, 12:22 AM	<a href="#">表示</a> <a href="#">履歴</a>
4	算数・基礎・平面図形・その2	7/31/17, 12:23 AM	<a href="#">表示</a> <a href="#">履歴</a>
5	算数・基礎・平面図形・その3	7/31/17, 12:23 AM	<a href="#">表示</a> <a href="#">履歴</a>

< 前 1 2 3 4 5 次 >

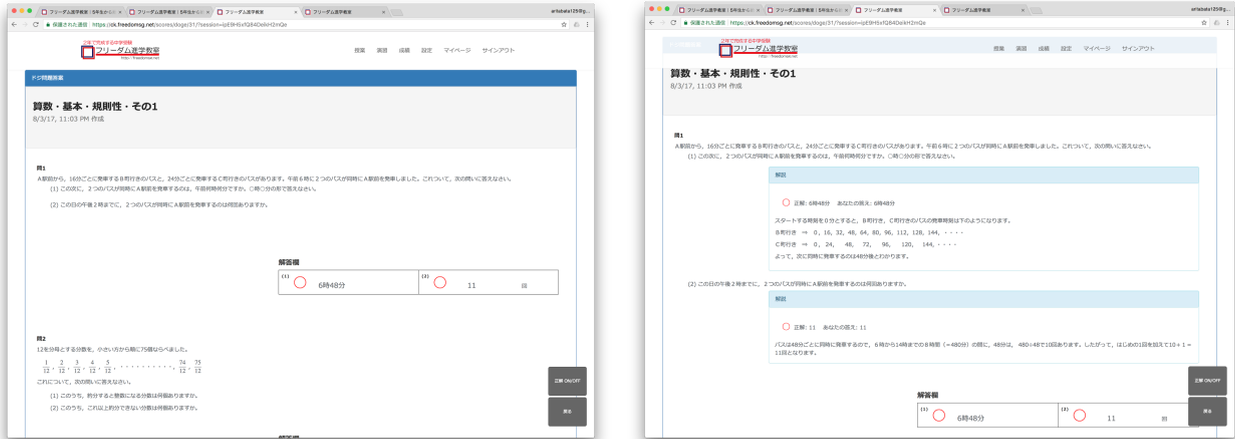
バインダーページの問題下にある「おすすめ…」「ドジノート」ボタンをクリックすると、それぞれ今までに作成した問題の一覧が古い順に表示されます。

各問題の名前から該当の問題を特定し、右側にある「表示」リンクをクリックして下さい。4.と同じ状態になります。

#### 1) 解答を入力 -> 「採点」-> 答え合わせ -> 「次へ」で1問ずつ進む



- 5問目まで答え合わせをし、「完了! =>」または「クリアしました。おめでとう =>」(5問に正解した場合)をクリック
- 答案画面が表示され、5問全てを確認出来ます。画面右下には「正解 ON/OFF」があります。
- 確認を完了したら、画面右下の「戻る」をクリック



演習問題を解く画面が表示されていたタブが消え、バインダーページに戻ります。

## 6.

解答入力を完了して問題ページを閉じたら、バインダーページで解答した問題の右側にある「履歴」リンクをクリックして下さい。解答履歴とトライした回毎の正答率が表示されます。

ドジ問題集			追加
35	算数・基礎・計算・その1	8/4/17, 10:43 AM	表示 履歴
まだ一度もやっていません。			

ドジ問題集			追加
35	算数・基礎・計算・その1	8/4/17, 10:43 AM	表示 履歴
1回目	40%(2/5)	0分21秒	答案
2回目	100%(5/5)	0分35秒	答案

問題集の5問全てに正解すると、問題集は消去されます。  
次にセルをクリックすると、クリアした問題集は表示されず、残りの不正解となっている設問から、新たに問題集が作成されます。

ドジ問題集			追加
72	算数・基礎・計算・その2	8/11/17, 2:39 PM	表示 履歴
追加すると同じ問題が含まれることが有ります。			

## 7.

ドジ問題集/おすすめ問題 で、「追加」ボタンをクリックすると、次の問題集を作成します。しかし、クリアしないまま作成すると、同じ問題が含まれる場合があります。  
一度作成した問題は、都度、解答データを入力して行って下さい。

### おすすめ問題

			追加
29	算数・基本・平面図形・その1	8/3/17, 6:29 AM	表示
50	算数・基本・平面図形・その2	8/4/17, 3:06 AM	表示
51	算数・基本・平面図形・その3	8/4/17, 3:07 AM	表示

追加すると同じ問題が含まれることが有ります。

8.

セルに対応する全ての設問に正解すると、ドジ問題集/おすすめ問題 は作成されなくなります。



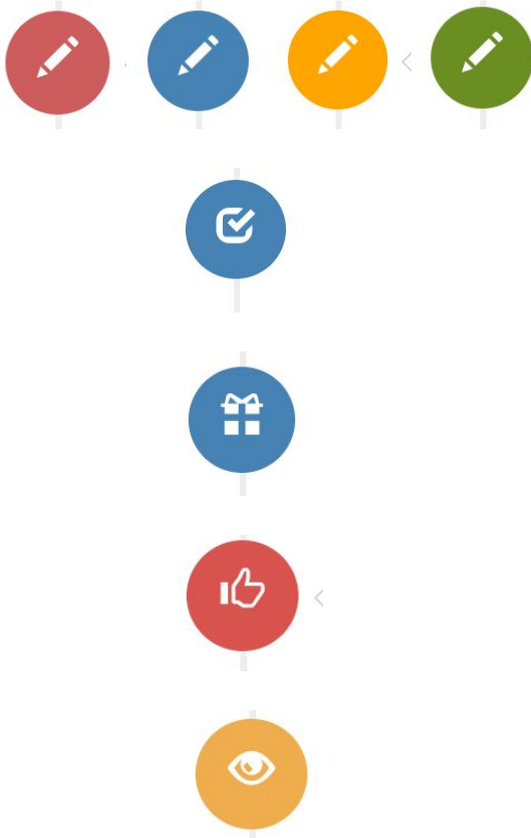
どんどん問題に取り組み、自分だけのバインダーを作成して行って下さい。

基礎と基本の完全にマスターを目指して頑張りましょう。

9.

教科毎の枠内右下にある機能ボタン「タイムライン」をクリックすると、別タブでチェック日までの学習履歴を時系列で表示します。(どの教科からも同じ画面に遷移)





鉛筆マーク： 本科演習(教科毎に色分け)

チェックマーク： ドジ問題集(教科毎に色分け)

ギフトマーク： おすすめ問題(教科毎に色分け)

サムアップマーク： ドジ問題集/おすすめ問題 を  
クリア(赤色)

目のマーク： チェック日(黄色)

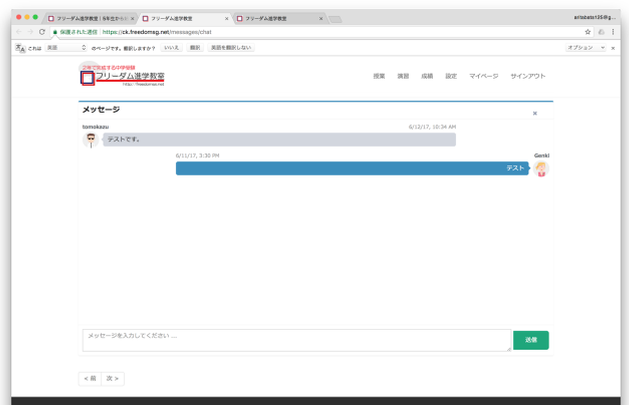
チェック日は毎週水曜日に設定されています。変更したい場合は、「**設定**」ボタンから変更を行なってください。



## 10.

マイページの「先生に質問」または 教科毎の枠内右下にある機能ボタン「メッセージ」をクリックすると、先生に質問が出来ます。

聞きたいことがありましたら、メッセージを入力して送信してください。先生が空き時間などに確認し、返答します。



11.

右上にある帯は、教科の完全マスターまでのインジケータです。  
作成した問題はプリントアウトして取組み、自分だけのバイダーを作成して行って下さい。  
そして、基礎と基本の完全にマスターを目指して頑張りましょう。

## 基礎と基本の完全マスターまで

