

## 【aim@】ICT教材でノート指導が可能に 新コンテンツ『ノートの書き方』リリース決定

株式会社メイツ（本社：東京都新宿区、代表取締役：遠藤尚範、以下メイツ）が提供する学習プラットフォーム aim@（エイムアット）にて、2024年8月19日に『ノートの書き方』を正式にリリースいたします。この新コンテンツでは、学習を始める前の正しいノートの使い方・書き方の個別の指導が aim@上で可能になります。2024年8月19日から正式リリースとなります。

### 効果的なノート作成で学習の質を向上！

多くの学生が学習内容をノートにまとめる際に、途中式を書かない、赤ペンで直さない、余白を作らないなど、方法や形式にバラつきが多いです。この『ノートの書き方』では、ノートの書き方の確立をサポートします。単にテキストベースでノートの書き方を学ぶのではなく、「練習問題」を通して実践的なノート指導が可能です。

標準化されたノートの書き方を実践することで、学習内容が整理され理解が深まり、aim@での学習効果を飛躍的に高めることができます。

### “振り返りをしたくなるノート”の作成が可能！

『ノートの書き方』の活用により、一貫した形式でノートを書くことができるようになります。これにより、情報が整理されたノートの作成が可能となります。そして、ノートの内容が明確になることで、振り返りが容易になり、学習の定着率向上が実現します。振り返りを行うことで、学生自身がミスと向き合い、同じミスを繰り返すことを防止できます。

ノートの書き方の指導と改善が、学習の質を向上させ、学生の点数アップにつながります。

計算問題

#### 4. 練習問題 ○付けをする

○付けをしましょう。  
解答は以下の通りです。

(1)  $6 - (-3)$   
 $= 6 + 3$   
 $= 9$

(2)  $2(5x-7) = 3(x+7)$   
 $10x - 14 = 3x + 21$   
 $7x = 35$   
 $x = 5$

(3)  $\frac{x-12}{4} = \frac{5-x}{3}$   
 $3(x-12) = 4(5-x)$   
 $3x - 36 = 20 - 4x$   
 $7x = 56$   
 $x = 8$

ノートに解答して下さい（これは自己採点する問題です）

Date: 2024/4/11

科目: 英語 (数学) 理科 社会 その他( )

赤ペンで○付けする

目標点数: 100点 (80点以上) 60点以上 平均点以上

間違えたら問題番号に印をつける

ミスの原因を赤ペンで記入する

(1)  $6 - (-3)$   
 $= 6 + 3 \quad -(-\Delta) = +\Delta$   
 $= 6 - 3$   
 $= 9$  解き直しを赤ペンで行う  
 $= 3$

(2)  $2(5x-7) = 3(x+7)$   
 $10x - 14 = 3x + 21$   
 $7x = 35$   
 $x = 5$

(3)  $\frac{x-12}{4} = \frac{5-x}{3}$  両辺に12をかける  
 $3(x-12) = 4(5-x)$   
 $4(x-12) = 3(5-x)$   
 $3x - 36 = 20 - 4x$   
 $4x - 48 = 15 - 3x$   
 $7x = 56$   
 $7x = 63$   
 $x = 8$   
 $x = 9$

### 専用プリントでノート指導の即日開始が可能！

『ノートの書き方』をスムーズにご活用いただくための専用プリントをご用意しています。こちらをご活用いただくことで学生への指導もすぐに始めることが可能です。また、こちらをご活用いただくことで、更に aim@での学習効果を上げることができます。

The image shows a template for a notebook page. At the top left, there is a field for the date: "Date: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_". To the right of this, there is a field for the subject: "科目: 英語 数学 理科 社会 その他(\_\_\_\_\_)". Below these fields, there is a field for the target score: "目標点数: 100点 80点以上 60点以上 平均点以上". The main body of the page is a grid with a vertical line down the middle, creating two columns for notes.

### 導入・無料体験について

導入の際は、下記のフォームからお問い合わせいただければ最短1日で使い始めることができます。無料アカウントの配布も随時行っているため、実際に操作を試みたり収録問題を見ていただいたりすることも可能です。ご興味を持たれた方は、以下のお問い合わせフォームからお気軽にお問い合わせください。

▼お問い合わせはこちらから

<https://mates-app.jp/aim/new-kobetsu-form/>

▼資料請求はこちらからから

<https://mates-app.jp/aim/document-form/>

## 学習プラットフォーム「aim@」概要



商品	学習塾向け ICT 教材 aim@
対象科目	小学生(算英)・中学生(英数理社国・実技)・高校生(情報 I)・英検®(5 級～準 1 級)・漢検 (10 級～2 級)・中受(算理社)・高受(英数理社国)・その他
提供プラットフォーム	WEB
利用可能デバイス	iOS, Android, Windows, macOS, Chromebook
バージョン	○ 推奨 OS Windows 11 ( ver: 1809 以上 ), macOS ( ver: Catalina 以上 ), Android ( ver: 10 以上 ), iPadOS ( ver: 13.4 以上 ), iOS ( ver: 13.4 以上 )  ○ 対応ブラウザ(最新版を推奨) Windows : Chrome / Edge, macOS : Safari / Chrome, Android : Chrome, iPadOS : Safari / Chrome
URL	<a href="https://mates-app.jp/aim/">https://mates-app.jp/aim/</a>

## 株式会社メイツについて

株式会社メイツは東京都新宿区高田馬場にある教育×IT の EdTech 企業です。  
ICT を用いて日々教育をアップデートしており、学習塾の現場が抱える課題を解決する ICT 教材を開発・販売し、多くの学校や学習塾を支援しています。



教育をアップデートし、子どもたちに最適な教育を提供する  
教育とテクノロジーを融合させ、教育が永続的に進化する仕組みを創ります

株式会社メイツ(<https://mates-edu.co.jp>)

代表者 : 代表取締役 遠藤尚範  
本社 : 東京都新宿区高田馬場2丁目14-2 新陽ビル 602  
設立 : 2014年(平成26年)1月  
電話 : 03-6233-8125  
メール : [app-info@mates-system.com](mailto:app-info@mates-system.com)