

対象：小学生 / 中学生

# 勉強に不安を感じていませんか？

## 成績アップの基本 復習 & 予習 に特化した学習システム

セルモには成績アップの“しかけ”がいっぱい！  
「セルモはなぜ成績が伸びるか」がハッキリわかります。  
ぜひ、無料体験授業にお越しください！



さあ、セルモで今年の総まとめ。

### 冬期講習

冬期講習実施期間

12/24(月)~12/28(金)

講習時間 13:00~21:00



冬期講習授業料 ● 講習時間：60分

4回	6回	8回	10回
5,040円	7,560円	10,080円	12,600円
12回	16回	20回	24回
15,120円	20,160円	25,200円	30,240円

- ご希望の時間・曜日をお選びいただけます。
- 塾生以外の方でも受講可能です。
- 不得意科目のみ、1・2学期の総復習等、事前にご相談に応じて対応いたします。

### パソコン教材だからできる 「さかのぼり学習」

わからなければ  
どの学年からも勉強できる

他塾では中2の生徒が復習できるのは基本的に中2の範囲のみです。  
セルモのパソコン教材には学年の壁がありませんので、どの学年の内容からも学習し直すことができます。ですので、塾や学校で難しかった「ついていけない」がありません。

### 教科書と一緒にできる 「先取り学習」

教科書に沿った内容を徹底的に学習するため、学習の効果はテストの点数に直結いたします。

- 1 セルモで予習する！
- 2 宿題で復習する！
- 3 学校で定着する！

学習する内容はすべて教科書と同じ！

無料体験授業 随時受付中 お気軽に  
ご連絡ください！

TEL:03-6379-5443

【営業時間】月～金 16:00～21:00 ※土曜日応相談 【お問い合わせ受付時間】月～金 15:00～21:00



### 羽根木教室

小学生 / 中学生 高校受験完全対応  
国語・数学(算数)・英語・社会・理科

〒156-0042 東京都世田谷区羽根木2丁目5-28-103

URL:www.selmo.jp/sc/hanegi/  
E-mail:hanegi@zi9.so-net.ne.jp

セルモ 羽根木教室

検索



### 学校の授業が楽しくなるよ！

- 授業のちょっと先取り+しっかり復習でわかる！
- わかってくると、授業も楽しくなってきます！
- 夏休み、冬休みはしっかり復習。苦手をなくそう！
- 得意を伸ばすのもよし、苦手をなくすのもよし！
- 宿題もちろんあります！（量は自分で決めてね！）



### 塾が楽しい！

- パソコン+先生の手厚いサポート！
- パソコンだから1問ごとに答え合わせ。  
→できると嬉しい！  
間違えると悔しい！（もう1回！）

### 漢検が受けられる！

- 漢字検定準会場指定！
- 親子で漢検にチャレンジしませんか？

漢検 漢字検定  
認定準会場



### リーズナブルな授業料

- 兄弟一緒に通学できます！
- 教材費一切不要！
- 中学生と同時通学も可能！
- 授業料は6,300円～(週1回60分)

セルモは5教科対応。教科はご自由にお選びいただけます。

	週1回(月4回)	週2回(月8回)	週3回(月12回)
小学生	60分 6,300円	12,600円	18,900円
	90分 9,450円	18,900円	25,500円
中学生	90分 9,450円	18,900円	25,500円
	120分 12,600円	22,700円	34,000円

※別途、入塾金(21,000円)、システム管理費(1,570円/月)がかかります。

小学生 / 中学生

ご希望の時間・曜日をお選びいただけます。

- 月～金 16:00～21:00
- 土/ 応相談



### 自由に選べる 授業時間

個別の授業になるので、  
通う曜日・時間はお子さまの  
ライフスタイルに合わせて  
選ぶことができます。



個別面談 進路・受験や成績の悩みなどいつでも相談OK！

安全・安心「入退室メール配信」でお子さまの安全をお知らせ！



## 冬の応援キャンペーン

先着  
10名  
限定！

入塾金 半額 & 初月 授業料 半額 さらには 友人・ご兄弟同時入塾の場合  
入塾金 無料！

お気軽にお問い合わせください。お待ちしております！

### 個別学習のセルモ 羽根木教室

小学生 / 中学生 国語・数学(算数)・英語・社会・理科

お問い合わせ・お申し込みはお気軽に！  
「チラシを見た!」とお申し出ください。

セルモ 羽根木教室 検索

☎03-6379-5443

【お問い合わせ受付時間】月～金 15:00～21:00