

## 個別指導・数学短期集中ゼミ(第1回)

- “難しい”を易しく解く -

2024. 12. 24 (火)

## 短期集中ゼミとは…

- (1) テーマを絞って短期間に一気に学習してしまう学習会です。  
学習テーマは、そのつど塾から提案し、ホームページ上でご案内します。
- (2) 授業の回数は、90分/コマの授業を2～3回くらいです。
- (3) 学習のしかた（個別指導です）  
「解法」を自修し、問題を解き、先生から添削をしてもらうという形式の授業です。  
(解法、演習問題が載っている学習教材はすべて塾から無料で提供します。)
- (4) 受講資格：在籍学年，在籍塾に関係なく，誰でも受講できます。

## 第1回・数学短期集中ゼミ

-メネラウスの定理-

- (1) 学習のテーマ：**メネラウスの定理**（数学A「三角形の性質」より）
- (2) 学習内容　メネラウスの定理（教材はA4判片面プリントです。）

No. 1 1 (1 / 5)	★知識の整理★	言葉の定義です。	1枚
(2 / 5)	★解法の技術★	例題（メネラウスの定理）	2枚
(3 / 5)	★理解のチェック★	例題が分かったかの点検	2枚
(4 / 5)	★演習★【1】	基本問題です。	1枚
(5 / 5)	★演習★【2】	少し応用が入ります。	1枚
No. 1 1 h (1 / 2)	★補充演習★【1】	基礎を固めます。	1枚
(2 / 2)	★補充演習★【2】	基礎を応用します。	1枚
			合計 9枚

【注】「三角形の性質」全体の学習計画は、以下のアクセス経路でご覧になれます。

| [suusenn.com](http://suusenn.com) | →▶サイトマップ→高校数学・学習計画書 MENU

→数学A【9】三角形の性質 **記録**

【注】教材は、時間内で、できるところまで学習します。

時間内で早く教材を学習し終えた場合は、少し先の勉強まで進みます。

今回は、「チェバの定理」まで進みます。

- (3) 期間　2025年1月中：この期間に、2コマ(90分/コマ×2コマ)を選んで受講します。
- (4) 受講料　3000円/コマ×2コマ=**6000円**
- (5) 受講の申込み方法

①お電話で、受講日と時間帯を予約してください。

(満席の場合は他の日時に変更をお願いする場合があります。)

- ②受講当日に「集中ゼミ受講申込書」を、受講料6000円を添えて提出してください。  
 「集中ゼミ受講申込書」には、受講を希望する日時を2か所選んで○を付けてください。

## 短期集中ゼミ第1回・受講申込書(2025年1月)

学習テーマ：**メネラウスの定理** (数学A「三角形の性質」より)

下の表から受講を希望する2コマを選んで○をつけてください。

受講時間帯		日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3	4
A組	4:30~6:00							
B組	6:00~7:30							
C組	7:30~9:00							
		5	6	7	8	9	10	11
A組	4:30~6:00							
B組	6:00~7:30							
C組	7:30~9:00							
		12	13	14	15	16	17	18
A組	4:30~6:00							
B組	6:00~7:30							
C組	7:30~9:00							
		19	20	21	22	23	24	25
A組	4:30~6:00							
B組	6:00~7:30							
C組	7:30~9:00							
		26	27	28	29	30	31	
A組	4:30~6:00							
B組	6:00~7:30							
C組	7:30~9:00							

【注】斜線部は塾のお休みですので、集中ゼミは受講できません。

受講料 6000円を添えて申込みます。

受領印

氏名 \_\_\_\_\_

**“解けない”を一気に“解ける”にする数専ゼミの集中ゼミ**

**数専ゼミ・山形東原教室**

〒990-0034 山形市東原町二丁目10番8号

TEL: **(023)633-1086** / FAX: (023)633-1094

メールアドレス: [suusen@seagreen.ocn.ne.jp](mailto:suusen@seagreen.ocn.ne.jp)