

個別指導・数学短期集中ゼミ(第2回)

- “難しい”を易しく解く -

2024. 12. 25 (水)

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1～3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、いつでも受講できます。

第2回・数学短期集中ゼミ

-メネラウスの定理の逆(証明問題)-

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

No. 1	1 s (1 / 6)	★解法の技術★	例題(平行四辺形の性質の利用)	1枚
	(2 / 6)	★理解のチェック★	例題が分かったかの点検	1枚
	(3 / 6)	★演習★【1】	基本問題です。	1枚
	(4 / 6)	★解法の技術★	例題(角の二等分線の性質の利用)	2枚
	(5 / 6)	★理解のチェック★	例題が分かったかの点検	1枚
	(6 / 6)	★演習★【2】	2つの例題の融合問題	2枚
合計				8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 | →▶ 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。

(2) 期間　2025年1月中：この期間に、1コマ(90分/コマ×1コマ)を選んで受講します。

(3) 受講料　3000円/コマ×1コマ=**3000円**

(3) 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3000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1か所選んでまるを付けてください。

集中ゼミ第2回・受講申込書(2025年1月)

学習テーマ：メネラウスの定理の逆(証明) (数学A「三角形の性質」より)

下の表から受講を希望する1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 3000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