

個別指導・数学短期集中ゼミ(第3回)

- 難しいを易しく解く -

2024. 12. 26 (木)

第3回・数学短期集中ゼミ

- チェバの定理 -

- (1) 学習のテーマ: **チェバの定理** (数学A「三角形の性質」より)
 (2) 学習内容 チェバの定理 (教材はA 4判片面プリントです。)

No. 1 2 (1 / 5)	★知識の整理★	チェバの定理とその逆の説明	1 枚
(2 / 5)	★解法の技術★	例題(チェバの定理とその逆)	1 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。	2 枚
(5 / 5)	★演習★【2】	少しだけ応用します	2 枚
No. 1 2 h (1 / 2)	★補充演習★【1】	延長線上のチェバの定理	1 枚
(2 / 2)	★補充演習★【2】	チェバの定理の逆 (証明問題)	1 枚
No. 1 3 (1 / 2)	★演習★【1】	メネラウスの定理とチェバの定理の混合問題	2 枚
(2 / 2)	★演習★【2】	チェバの定理の応用	1 枚
			合計 13 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、「三角比」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3回・受講申込書(2025年1月)

学習テーマ：チェバの定理 (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