京進の大学受験TOP Σ 草津校 1年 高校対応クラス 取組紹介 (膳所・守山・石山・東大津・草津東・玉川)



【草津校の強み(高校対応クラスで成績向上)を<mark>紹介します</mark>】

~草津校には20年以上高校対応クラスを実施しているノウハ<mark>ウがあります~</mark>



草津校のテキストは 各高校の教材を分析して 作成しています ↓ そのため塾の教材が

そのため塾の教材が 余計な負担になりません (学校と塾の二重の負担には なりません) 草津校のテキストが 成績向上に直結します

テスト前には 予想問題を解く テスト対策授業を実施 演習量を 十分確保しています

○高校 1学期期末テス 35分で解いてください。	卜対策演習
2 次回数 $y = \frac{1}{2} x^2 - 3x - \frac{y}{2}$ について、次のものを求め上。	が大学のよ。 数を定める。
(1) 0h (2) 10(A).	
型 2.0回間数 y= ax² + 3x+ c r) グランドはの回でりたるため。 らため、他の他には、 は、かのいやればならか。 (3) カース・カース・カース・アスになるか。	123
131 1 1 1 1 1 1 1 1	国数 $y=ax+\delta$ ($-2\le x<1$) の依頼が $1< y\le 7$ であるとき、定数 a 、 δ の依を求め上。
物能の力程式を求め上。	1 (1)
4 放物線 $y=2x^2-8x+11$ のy 帳に関する対析移動後の放物線の方包式を求めよ。	2 (1) (2)
国 国際 y= x ² -4x+e (0至x至0) の能人領は 11 である。	3 4
(1) 定数 a の値を定め上。 (2) 最小値を求め上。	8 (3) (3)
6 次の条件を紹介す益物類をグラフにもつま次田数を求めま。 明点が点は、一名で、点は、一分を通る。	6 7
	(1) x= のとき、最小値
2 旅開版のグラフが使の2点を通るとき、その2 旅開版を求め上。 (-2, 16)、(1, 1)、(3, 21)	8 ② x= のとき、最小値
(4) は (1) は (1) は (2) は (2) は (3) は (3) は (4) は	③ x= のとき、最小値
次の各場合について、最小値を求め上。(xの値も求め上) (1) #<0 (2) 0個#個第 (3) 2<#	9 30
② 2次方程式2x*+6x+2m-1=0が実験解をもつように、定数 m の何の報酬を定め上。	11
III	(1) (8)
2 次回数 y=-x ¹ +5x-3 のグラフが x 他から切り取る線分の長さを求めよ。 [13]	12 (2)
放物線 y=x² と直線 y=x+6 の共有点の根標を収めま。	
NO 2 N COLOMIT.	18 14
(1) $(5-x)(x+3) \le 0$ (2) $9x^2+24x+16 \le 0$	16
(3) $x^3 - x + 3 \ge 0$	17 18
(1) 水分水 2x < x ³ − x ≤ x + 6 を解け。	
2 次子等式 $x^2 - (m-1)x + 3 > 0$ の解がすべての実故となるように、定数 m の質の範囲も	
永的上。	1

③自己学習もサポート ⊕6 Estate 「テスト軽田について」 ① 完工的:ルール理解中心 ② 血動詞:暗抗中心 ③ 受動物:ルールオの解 K [79-47 金融部(ルールの理解を表で ※即翻 2年以中外縣 11名 [1の期間] 年[進势行297] Ly (7-9747 Ptb~ P25):1月日 (10 mm 1 mm + a) 4 (7-97" 1-6-17): | MB → (7-97",7 P16-P25): 2 MB (18412-3"td) 21 (野洋Aテスト対策) (野洋Aテスト対策) (英語テスト対策) 19:00~21:40 4 (7-77m9 P16~P37):2 \$\ (7-77m7 P16~P25):3 \$\ 8 [テスト直前期]→(過去間+放料者+ ワークラックをおたい?) テスト期間 b 6/17 ~ ※連節期は特に敬料書の「助動詞」を中心に

課題を終わらせるため ではなく、テストで 結果を出すための 学習スケジュール (何を・いつまでに・ どのように) を前もって提示します

成果は裏面へ

草津校の生徒たちは頑張っています・・・

2025年1年1学期末テスト結果

※膳所高校、 守山高校の京進生はクラス上位30名の平均点です ※<mark>学校平均点は草津校調べ</mark>

数学A

+10/2



あなたも充実の高校対応授業を活用し、テストで高得点を奪取しよう! テスト結果が自信となり2・3年へのステップになります!(^^)!

論理表現

學然更夠

+44



60_点

50

京進生

数学A

学然平均

+12<u>6</u>

京進の大学受験 TOP Σ (シグマ) 草津校

京進生

TEL: 077-565-8821 (JR草津駅東口徒歩1分 エルティくさつ4F)



自習室紹介】