

特別講座のご案内

～勝負の2学期！ 得点力・内申点アップを目指そう！～



教科・講座名	日程		時間	受講料	テキスト代
国語 「古典 短期集中講座」	10/12,19,26	木	18:00～19:20	7,200円 (4,800円)	1,200円
数学 「思考・判断・表現力演習講座」	11/9,16,30	木	18:00～19:10	6,300円 (4,200円)	500円
理科 「思考・判断・表現力演習講座」	12/7,14,21	木	18:00～19:20	7,200円 (4,800円)	1,100円
数学 「応用図形対策講座」	1/25,2/1,8	木	18:00～19:10	6,300円 (4,200円)	500円

受講料の()内は通塾生料金です。

◆各講座の内容◆

- 国語「古典 短期集中講座」** 対象:古文・漢文を短期間で集中して伸ばしたいみなさん(標準)
 古文・漢文は、長野県の入試ではおよそ20点の配点があり、得点源にすれば、強い武器となる分野です。基礎の確認、読解問題を中心に、様々な問題を扱うことで総合テストや入試で出題されることが多い問題のパターンをつかみます。
- 数学「思考・判断・表現力演習講座」** 対象:数学の応用力・実践力をつけたいみなさん(応用～発展)
 近年の入試傾向に沿った思考力、判断力、表現力を養うための演習講座です。全国の入試問題などから、長野県の入試で多く問われる「表現力」を身に付けるための問題演習をおこないます。
- 理科「思考・判断・表現力演習講座」** 対象:理科の応用力・実践力をつけたいみなさん(応用～発展)
 近年の入試傾向に沿った思考力、判断力、表現力を養うための演習講座です。全国の入試問題から、長野県の入試で多く問われる「表現力」を身に付けるための問題演習をおこないます。
- 数学「応用図形対策講座」** 対象:数学の応用力・実践力をつけたいみなさん(応用～発展)
 長野県の入試の間4(図形)の最後に出てくる問題を解くために必要な応用力、実践力を養うための講座です。全国の入試問題などから、入試頻出の「相似」「三平方の定理」を使った問題演習をおこないます。

特別講座 申込書

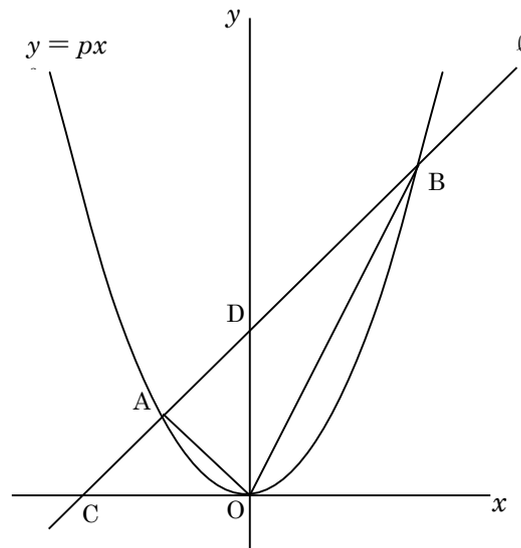
受講者氏名		学校名	中学校
保護者氏名		電話番号	-
住所	〒 -		
受講希望講座(□に✓) <input type="checkbox"/> 国語「古典 短期集中」 <input type="checkbox"/> 数学「思考・判断・表現力演習」 <input type="checkbox"/> 理科「思考・判断・表現力演習」 <input type="checkbox"/> 数学「応用図形対策講座」			

通塾生のみなさんは、受講者氏名・保護者氏名・受講希望講座のみご記入ください。

ご提供いただいた個人情報は、細心の注意を払い、適切に管理いたします。プライバシーポリシーにつきましては、ホームページでご確認ください。

数学「思考・判断・表現力演習講座」では次のような問題を扱います!

問1 右図のような、放物線 $y=px^2$ のグラフ上に x 座標が -2 , 4 である2点 A , B がある。この2点を通る直線を l とし、直線 l と x 軸, y 軸との交点をそれぞれ C , D とする。このとき、点 D の y 座標は 4 である。また、点 O と点 A , 点 O と点 B を直線で結ぶ。

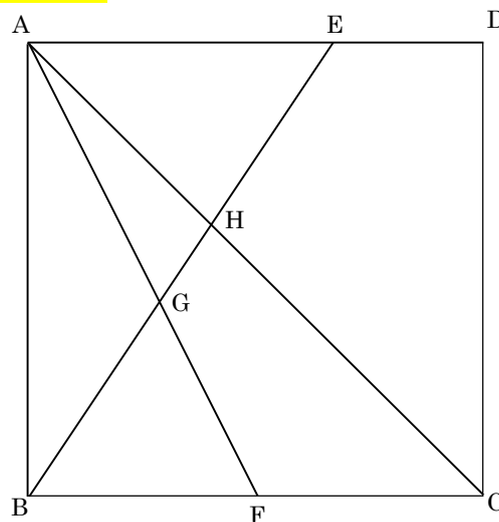


(1) p の値を求めよ。

(2) $\triangle OAB$ を辺 AB を軸として1回転させてできる立体の体積を求めよ。

数学「応用図形対策講座」では次のような問題を扱います!

問2 下の図において、四角形 $ABCD$ は正方形であり、 $AB=6$, $AE=4$, 点 F は BC の中点である。このとき $\triangle AGH$ の面積を求めよ。



◆お申し込みについて◆

① お申し込み方法

【授業時/来校してお申し込み】

申込書に必要事項を記入し、ご提出ください。通塾生のみなさんは、翌月の授業料と一緒に、受講料が引き落としになります。普段お通いではないみなさんは、お申し込み時に受講料を頂戴いたします。

【インターネットからのお申し込み】

右のQRコードまたは岡谷銀座校校舎ホームページからお申し込みください。通塾生のみなさんは、翌月の授業料と一緒に、受講料が引き落としになります。普段お通いではないみなさんは、申込確認後に、職員から連絡を差し上げ、お手続きの日時をご相談いたします。

② お申し込み締切

国語「古典 短期集中講座」10/4(水)まで

数学「思考・判断・表現力演習講座」11/7(火)まで

理科「思考・判断・表現力演習講座」11/30(木)まで

数学「応用図形対策講座」1/23(火)まで



▲お申し込み▲



信学会ゼミナール岡谷銀座校

TEL/FAX 0266-78-6988

校舎 HP 〒394-0022 岡谷市銀座 1-1-25