

10月号

Go! 御所野校便り

秋田個別指導学院

生徒皆でこの秋の勉強の目標を決めました！

御所野校の田中です。すっかり夏の暑さもなくなり、涼しいというよりも寒くなってきましたね。体調を崩しやすくなるこの時期ですが、大学受験の最初の関門である共通テストの出願が始まりました！御所野校の高3生達も出願を出し、いよいよ入試に向けてラストスパートとなりました！

中3生たちも入試が近づいてきて、自習する生徒も増えていきます！



入試に向けて熱心に取り組む生徒、次のテストに向けて日々の勉強を頑張る生徒、昨日できなかった所をできるように努力する生徒、御所野校には様々に頑張る生徒たちがいます。

そこで、この秋の勉強の目標を全員に書いてもらいました！小学3年生から高校3年生までの総勢約100名の目標です！



みんなそれぞれの目標があり、それを見える化することによって、より意識するようになります！意識することによって自分のなりたいイメージが具体的にになり、実現するための一歩となります！みんな目標達成しよう！



【御所野学院中学校のみなさんへ】

御所野校でテスト対策 しませんか？

 あなたは何問解けますか？

名前 _____

【中3生向け】

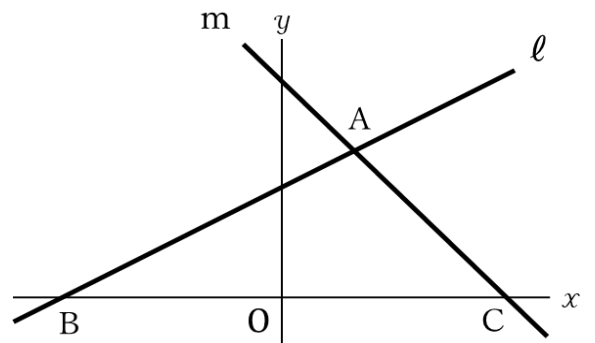
1 _____ に適する語を書きなさい。

- (1) 私にとって日本語を理解することは難しいです。
_____ difficult _____ understand Japanese.
- (2) 森先生は私に教室を掃除するように言いました。
Mr. Mori _____ clean the classroom.
- (3) 私は彼女がいつ京都を訪れたのかを知りたいです。
I want to know _____ Kyoto.

【中2生向け】

2 右の図で、直線 l は 1 次関数 $y = \frac{1}{2}x + 3$ のグラフ、
直線 m は 1 次関数 $y = -x + 6$ のグラフである。2 直線
 l 、 m の交点を A 、直線 l と x 軸との交点を C とする。
次の問いに答えなさい。

- (1) 点 A の座標を求めなさい。
- (2) $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。
- (3) 点 C を通り、 $\triangle ABC$ の面積を 2 等分する
直線の式を求めなさい。



【中1向け】

3 次の問いに答えなさい。

- (1) 水 100 g に砂糖 25 g をとかし、砂糖水を作った。このときの砂糖水の質量パーセント濃度は何%か。
- (2) 質量パーセント濃度が 15% の食塩水を 500 g つくるには、食塩と水がそれぞれ何 g ずつ必要になるか。
- (3) 水とエタノールの混合液を加熱する実験では、実験が終わって火を消す前に、ガラス管を試験管から抜く。その理由を答えなさい。


全問正解できましたか？ 次の定期テストの範囲になるであろう単元から抜粋してみました！ 友達同士で取り組んでもよし、一人で果敢に臨むもよし、先生に聞いて教えてもらうもよし、です！ 大事なことは、早いうちから問題に取りかかることです！ 早めにやっておくことで自分の弱点が見つかり、対策する時間が取れます！

答えは次回 11 月号に載せますね！ 「気になって夜も眠れない！」 という人は御所野校へ GO！



テスト対策受付中！

【ホームページから申込はこちら！】



御所野校の様子も見るができます！

【詳しい説明を聞きたい方はこちら！】

秋田市御所野元町 1-1-1 フレスポ御所野 2F
☎018-874-7863 担当：田中光平
受付時間 15:00～21:00 (日・月お休み)