## 《三平方の定理 先取り特別授業》全時限予約が必要です

- ★対象 中学3年生
- ★実施日 (90分×4回)及び授業内容(学校の授業8回分)

令和 7 年 1 月 11 日(土)、12 日(日)、13 日(月祝)、18 日(土)

<mark>10 時 00 分~11 時 30 分</mark>(開始 5 分前までに着席してください)

- 三平方の定理の意味と活用 問題演習(入試対策)
- ★受講料 5,000 円 (4 回受講してください。初日に**全納**)
- ★A, B, C会員の方も有料です
- ★受講定員5名まで(申込順)★無料受講券・回数券は使用できません
- ★お申込み⇒下の申込書に記名をして提出

メールでのお申込みもできますが、申込書も提出してください。

4回目(1月18日の内容)は別日の個別受講もできます。

※受講申込者が2名未満のときは中止します

きりとり

三平方の定理 先取り授業 申込書 提出〆切令和7年1月10日

中学校 3年 氏名

受講を希望します

## 《三平方の定理 先取り授業の意義》

公立入試の学力検査は例年、だいたい 1・2 年生内容が 30~40%、3 年生内容が 60%以上出題されます。特に 3 年 1 学期の内容は高校数学 I に順調に乗っていくために必要な計算力の重要な部分ですので、これからも絶えず復習やドリルをしていくことが大事ですが、三平方の定理は、図形の性質と計算力の融合した内容です。必ず公立入試には出題されます。

今回の授業は学校で教わる前に、基本的なところを抑えた上で、標準問題までスムーズに解けるようにし、公立高校入試対策につながるようにしていきたいと思います。図形の見方が不得手な人や図形の計量問題が苦手な人は特に受講してほしいと思います。

MaeL 塾 新宮 理