

中3 難関大への準備数学

KENSHINKAN SPECIAL SEMINAR

◆冬期講習から始める！高校数学をスタートさせることで、大学入試に対する礎を確立する！

高校受験がない皆さんは、この時期から一足早く高校の準備が可能です。この講座では、中学内容の復習を交えながら高校内容を扱い定着をはかります。冬期講習から1、2月にかけて開講する本講座を受講し、**現役での難関大学合格へのスタートを切りましょう！**

冬期講習開講日時 [90分×4回]

12/26(月)～12/29(木) (連続4日間)
18:15-19:45

1月期・2月期開講日時 [各月・120分×3回]

毎週土曜日 17:15-19:15
1月期 ① 1/14 ② 1/21 ③ 1/28
2月期 ① 2/4 ② 2/11 ③ 2/18
(日程は変更になる場合があります)

学 費

冬期講習	校内生 ￥13,200 校外生 ￥14,850
1月期 2月期	校内生 ￥17,600

<お問い合わせ先>

研伸館阪急豊中校 TEL 06-6858-5300 / FAX 06-6858-5390

申込方法【申込締切】冬期講習:12/23(金)

冬期講習申込書を研伸館阪急豊中校受付へ直接提出のほか、FAXでもお申込みができます。

<阪急豊中校 TEL:06-6858-5300 FAX:06-6858-5390>

■冬期講習あるいは各月のみの申込も可能です。

1月期以降で受講をお考えの方は1月期の1回目と2月期の1回目は無料で体験していただけます。

■FAXでのお申込みには、当校から確認のお電話をいたします。

(1/1・1/2は休館です。この日に受信したFAXに対する確認のお電話は1/3以降になります)

■お申込を受付後、「お振込のご案内」を郵送いたします。(校内生は登録金融機関より自動振替となります)



新年度までの流れ

冬期講習	1月	2月	新年度																				
<ul style="list-style-type: none"> ■冬期講習(全4回) ■マスターテスト 	<ul style="list-style-type: none"> ■1月期授業(全3回) 	<ul style="list-style-type: none"> ■2月期授業(全3回) 	<ul style="list-style-type: none"> ■新高1授業開始 																				
<p>まずは冬期講習を受講ください。受講を検討するにあたり、12/3(土)と12/10(土)に体験授業を実施します。両日程ともに同内容ですので、どちらか1日を選んでご参加ください。</p>	<p>冬期講習受講後に1月期から継続して受講するかどうかを決めることも可能です。また、冬期講習を受講していない場合でも、1月期からまたは、2月期から受講をしていただくことも可能です。1月期の1回目と2月期の1回目は無料で体験していただけます。1月期以降で受講を希望される方は別途入学試験が必要になります。詳細は研伸館阪急豊中校にお問合せください。</p>		<p>認定されたクラスで新年度より高校生課程に進級いただけます。高1生に関する研伸館での予定等の詳細は授業開始までのガイダンスで説明いたします。</p>																				
<table border="1"> <tr><td>12/26</td><td>整式の計算①</td></tr> <tr><td>12/27</td><td>整式の計算②</td></tr> <tr><td>12/28</td><td>因数分解①</td></tr> <tr><td>12/29</td><td>因数分解② マスターテスト</td></tr> </table>	12/26	整式の計算①	12/27	整式の計算②	12/28	因数分解①	12/29	因数分解② マスターテスト	<table border="1"> <tr><td>1/14</td><td>命題①</td></tr> <tr><td>1/21</td><td>命題②</td></tr> <tr><td>1/28</td><td>命題③</td></tr> </table>	1/14	命題①	1/21	命題②	1/28	命題③	<table border="1"> <tr><td>2/9</td><td>平面図形①</td></tr> <tr><td>2/16</td><td>平面図形②</td></tr> <tr><td>2/23</td><td>平面図形③</td></tr> </table>	2/9	平面図形①	2/16	平面図形②	2/23	平面図形③	
12/26	整式の計算①																						
12/27	整式の計算②																						
12/28	因数分解①																						
12/29	因数分解② マスターテスト																						
1/14	命題①																						
1/21	命題②																						
1/28	命題③																						
2/9	平面図形①																						
2/16	平面図形②																						
2/23	平面図形③																						

冬休みに高校数学の基本計算である整式の計算・因数分解を扱います。

1月期には多くの人が苦手とする集合の単元を一から学習していきます。2月期には、平面図形を中学内容の復習を交えながら基本的な入試レベルの問題が解けるように仕上げます。早くから高校数学を習得することで他のライバル達に圧倒的な差をつけましょう！



担当：横山希望 講師