

2022年度 5月期～7月期 入学のご案内

中高一貫校中学生対象 大学受験指導
研伸館中学生課程

当校は、個々の進度・学力に適したクラスで受講していただくために、入学試験を実施し、クラス判定を出しています。

1 入学試験日程

| 入学月 | 試験日 | 開始時刻 |
|--------------------|-----------|-------|
| 5月期入学 5/9(月)開始 | ① 4/16(土) | 14:30 |
| | ② 4/23(土) | |
| 6月期入学 6/1(水)開始 | ① 5/21(土) | 14:30 |
| | ② 5/28(土) | |
| 7月期入学 6/24(金)開始 | ① 6/11(土) | 14:30 |
| | ② 6/18(土) | |

(受験は各月期1回とします)

※千里中央校の入学試験日程は、校舎窓口までお問い合わせください。

上記日時でご都合の合わない場合は、研伸館各校までご相談ください。

受験科目

英語・数学の受講を希望 ⇒ 受講希望科目を受験

物理化学の受講を希望

⇒ 中3医学部S

: 「中3数学トップレベルS」を受験

⇒ 中2[甲陽]・中3[灘/甲陽]

: 学校進度に応じた「物理化学」を受験

受験時間 1科目50分

試験範囲 裏面をご参照ください。

2 入学試験申込方法

申込締切: 各試験日前日 19:30まで

受験料不要です

※WEB申込は各試験日2日前19:30まで

- 窓口申込 入学試験申込書を受験希望校舎にご提出ください。
- FAX申込 入学試験申込書を受験希望校舎へFAXしてください。
- WEB申込 研伸館中学生課程ウェブサイト (<https://www.kenshinkan-jr.com>)より申込締切までにお申込みください。

[FAX・WEB申込の場合]

お申込み後、当校より確認のお電話を差し上げます。

●無試験入学の場合も、「入学試験申込書」をご提出ください。



研伸館中学生課程に入学するには…

1 無試験入学制度 (中1の5月期入学のみ有効)

※進学される中学により以下の講座に無試験で入学できる制度です。詳しくはお問合せください。

中1 英語ハイレベル/数学ハイレベルクラス

中1 学校進度対応講座

※詳しくはお問合せください。

最終締切: 4月28日(木) 19:30まで

または

2 入学試験を受験

※学校進度対応講座は該当中学在籍者のみ対象です。校舎によって開講講座が異なりますので別紙「開講講座一覧」をご参照ください。

3 入学・受講までの流れ

① 入学試験受験

② 合格発表

郵送またはお電話にて合否の結果をお知らせします。答案の返却・得点の発表は行いません。合否発表前の合否に関するお問合せにはお答えできませんのでご了承ください。

③ 受講講座決定

入学手続き

初回納入金振込

〈ご提出頂くもの〉 1. 受講申込書 2. 基本情報登録・変更届 3. 預金口座振替依頼書
上記3点の書類は、合格発表後あるいは入学手続き後に当校よりお渡し(郵送)します。

入学手続き後、初回納入金振込明細書をお渡し(郵送)致します。初回納入金のお支払いは、現金振込でお願いします。

(2ヶ月目の学費も現金振込です。入学3ヶ月目からの学費は、金融機関からの自動振替になります。)

※アップ系列校他部門在籍生で銀行口座振替登録がお済みの方は、初回納入金より口座振替となります。

④ 教材受け取り

入学手続き後、お渡し可能です。(学校進度対応講座を除く)

⑤ 初回授業

授業教室を確認のうえ、座席表に従って着席し、授業を受けてください。

※入学後、会員証をお渡ししますので、登校時は必ず携帯してください。

4 申込・お問合せ先

※4月29日(金)～5月6日(金)は、全校舎休館とさせていただきます。受付業務を行いませんのでご了承ください。

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 西宮校 | TEL 0798-66-0002 FAX 0798-67-4878 |
| JR住吉校 | TEL 078-842-4811 FAX 078-842-7633 |
| 阪急豊中校 | TEL 06-6858-5300 FAX 06-6858-5390 |

| | |
|------|-----------------------------------|
| 上本町校 | TEL 06-6770-1505 FAX 06-6770-1504 |
| 天王寺校 | TEL 06-6634-4822 FAX 06-6634-4633 |
| 学園前校 | TEL 0742-49-0011 FAX 0742-49-9911 |

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 高の原校 | TEL 0742-72-0031 FAX 0742-72-0035 |
| 京都校 | TEL 075-344-6700 FAX 075-344-0200 |
| 千里中央校 | TEL 06-6833-0555 FAX 06-6833-1236 |

5 試験範囲

※学校進度対応講座に関しては、各月の学校進度に応じた試験内容となりますので出願時にお問合せください。

| 学年 | 試験種別 | 英語 | 数学 | |
|-------|------|-------|--|-----------------------------------|
| 5月期入学 | 中1 | トップS+ | be 動詞の文、代名詞(主格・所有格) | 正負の数、文字式、1次方程式、平面図形など ※コンパス・定規使用 |
| | | トップS | be 動詞の文、代名詞(主格・所有格) | 正負の数、文字式、1次方程式、平面図形など ※コンパス・定規使用 |
| | | ハイレベル | be 動詞の文、代名詞(主格・所有格) | 正負の数、文字式、平面図形など ※コンパス・定規使用 |
| | 中2 | トップS+ | 中2英語全範囲(受動態・不定詞、比較など)、現在完了、過去完了 | 中学数学全範囲/数I:数と式など |
| | | トップS | 中2英語全範囲(受動態・不定詞、比較など)、現在完了、過去完了 | 中学数学全範囲/数I:数と式など |
| | | ハイレベル | 過去、未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞 | 連立方程式、不等式、1次関数、2次方程式、図形の証明、相似、円など |
| | 中3 | トップS+ | 高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など) | 数I・A全範囲/数II:複素数と方程式、三角関数、式と証明 |
| | | トップS | 高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など) | 数I・A全範囲/数II:複素数と方程式、三角関数、式と証明 |
| | | ハイ(A) | 中3英語全範囲(現在完了・不定詞・分詞・関係代名詞・仮定法など)、過去完了、未来完了 | 数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率 |
| | ハイB | | 数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率 | |

| 学年 | 試験種別 | 英語 | 数学 | |
|-------|------|-------|---|--------------------------------------|
| 6月期入学 | 中1 | トップS+ | 代名詞(主格・所有格)、複数形、疑問詞(what, which, who, whose)、一般動詞 | 正負の数、文字式、連立方程式、平面図形など ※コンパス・定規使用 |
| | | トップS | 代名詞(主格・所有格)、複数形、疑問詞(what, which, who, whose)、一般動詞 | 正負の数、文字式、連立方程式、平面図形など ※コンパス・定規使用 |
| | | ハイレベル | 代名詞(主格・所有格)、複数形、疑問詞(what, which, who, whose) | 正負の数、文字式、方程式(計算まで)、平面図形など ※コンパス・定規使用 |
| | 中2 | トップS+ | 中2英語全範囲(受動態・不定詞・比較など)、現在完了、過去完了、不定詞構文(中3内容) | 中学数学全範囲/数I:数と式、2次関数、数A:図形の性質など |
| | | トップS | 中2英語全範囲(受動態・不定詞・比較など)、現在完了、過去完了、不定詞構文(中3内容) | 中学数学全範囲/数I:数と式、2次関数、数A:図形の性質など |
| | | ハイレベル | 過去、未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞、接続詞 | 2次方程式、2乗に比例する関数、図形の証明、相似、円周角など |
| | 中3 | トップS+ | 高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など) | 数I・A全範囲/数II:複素数と方程式、三角関数、式と証明、図形と方程式 |
| | | トップS | 高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など) | 数I・A全範囲/数II:複素数と方程式、三角関数、式と証明、図形と方程式 |
| | | ハイ(A) | 高校英文法(時制・助動詞・態・不定詞まで) | 数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率 |
| | ハイB | | 数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率 | |

| 学年 | 試験種別 | 英語 | 数学 | |
|-------|------|-------|---|---|
| 7月期入学 | 中1 | トップS+ | 代名詞、複数形、疑問詞(what, which, who, whose)、命令文、一般動詞 | 正負の数、文字式、連立方程式、不等式、平面図形、空間図形、図形と合同など |
| | | トップS | 代名詞、複数形、疑問詞(what, which, who, whose)、命令文、一般動詞 | 正負の数、文字式、連立方程式、不等式、平面図形、空間図形、図形と合同など |
| | | ハイレベル | 代名詞、複数形、疑問詞(what, which, who, whose)、命令文、一般動詞 | 正負の数、文字式、方程式、平面図形 |
| | 中2 | トップS+ | 現在完了、過去完了、不定詞構文(中3内容)、分詞、関係代名詞 | 中学数学全範囲/数I:数と式、2次関数、数A:図形の性質など |
| | | トップS | 現在完了、過去完了、不定詞構文(中3内容)、分詞、関係代名詞 | 中学数学全範囲/数I:数と式、2次関数、数A:図形の性質など |
| | | ハイレベル | 助動詞、比較、不定詞、動名詞、接続詞、受動態 | 2次方程式、2乗に比例する関数、図形の証明、相似、三平方の定理(平面図形まで)、円周角など |
| | 中3 | トップS+ | 高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など) | 数I・A全範囲/数II:複素数と方程式、三角関数、式と証明、図形と方程式 |
| | | トップS | 高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など) | 数I・A全範囲/数II:複素数と方程式、三角関数、式と証明、図形と方程式 |
| | | ハイ(A) | 高校英文法(時制・助動詞・態・準動詞まで) | 数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率、整数の性質 |
| | ハイB | | 数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率、整数の性質 | |

6 学費

(以下金額は全て税込表示です。)

【初回納入金】 入学金 + 指導関連費[5~9月期分] + 月割授業料入学月分

教室授業・VOD

| <table border="1"> <tr><th>入学金</th></tr> <tr><td>22,000円</td></tr> </table> | 入学金 | 22,000円 | + | <table border="1"> <tr><th>指導関連費 (5~9月期分)</th></tr> <tr><td>【5月期入学】 14,850円</td></tr> <tr><td>【6月期入学】 11,880円</td></tr> <tr><td>【7月期入学】 8,910円</td></tr> </table> | 指導関連費 (5~9月期分) | 【5月期入学】 14,850円 | 【6月期入学】 11,880円 | 【7月期入学】 8,910円 | + | <table border="1"> <tr><th>講座数</th><th>月割授業料1ヶ月分 【120分講座】</th></tr> <tr><td>1講座</td><td>17,600円</td></tr> <tr><td>2講座</td><td>31,900円</td></tr> <tr><td>3講座</td><td>45,100円</td></tr> <tr><td>4講座</td><td>56,100円</td></tr> </table> | 講座数 | 月割授業料1ヶ月分 【120分講座】 | 1講座 | 17,600円 | 2講座 | 31,900円 | 3講座 | 45,100円 | 4講座 | 56,100円 | + | <table border="1"> <tr><th>【170分講座】 トップレベルS+</th></tr> <tr><td>1講座につき 3,300円加算</td></tr> </table> | 【170分講座】 トップレベルS+ | 1講座につき 3,300円加算 | + | <table border="1"> <tr><th>【150分講座】 灘(英・数)</th></tr> <tr><td>1講座につき 1,650円加算</td></tr> </table> | 【150分講座】 灘(英・数) | 1講座につき 1,650円加算 |
|---|-----------------------|---------|---|---|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|---|--|-----|-----------------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|---|---|----------------------|-----------------|---|---|--------------------|-----------------|
| 入学金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指導関連費 (5~9月期分) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【5月期入学】 14,850円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【6月期入学】 11,880円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【7月期入学】 8,910円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 講座数 | 月割授業料1ヶ月分 【120分講座】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1講座 | 17,600円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2講座 | 31,900円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3講座 | 45,100円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4講座 | 56,100円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【170分講座】 トップレベルS+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1講座につき 3,300円加算 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【150分講座】 灘(英・数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1講座につき 1,650円加算 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※上記講座(トップレベルS+・灘)の学費は、別料金設定となります。
左の120分講座の月割授業料に上記金額が加算されますので、ご注意ください。

★アップ永久会員の方は、入学金無料となります。※事務手数料2,200円要(但し、中1のアップ系列校卒業の7月期入学までの方は入学金・事務手数料とも不要)

※プリント・テスト・設備等にかかる費用です。10~2月期分は10月に、学年更新時(3月)には新学年の3~9月期分をお支払いただけます。

以後1講座追加ごとに11,000円追加

※原則として、研伸館では1講座につき週1回120分×3週分を1ヶ月としています。

永久会員制度について

現在、アップ教育企画に在籍されている方(※1)、過去にアップ系列校に在籍(※1)されていた方、これからアップ教育企画に在籍(※1)される方は、「アップ永久会員制度」を適用させていただきます。(※1)入学金が必要なサービスを受けていることが条件です。

【入学金無料】

アップ永久会員がアップ教育企画に入学する際の入学金を無料にいたします。ただし、再入学の際、事務手数料2,200円(税込)を別途いただきます。なお、アップ系列校を卒業(※2)され、当社が定める期間内に再入学される場合は、事務手数料も全額免除いたします。

(※2)お申込みの講座が修了し、次年度へ続く更新講座が無い場合、卒業となります。

【兄弟姉妹割引】

アップ永久会員の兄弟姉妹の方がアップ系列校に入学される場合、入学金は半額減免いたします。