

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、入学選抜試験を実施し、クラス判定を出しています。

## 1 入学選抜試験日程

入学月	試験日	開始時刻
12月期入学 11/27(火)開始	11/17(土)	14:30～
	11/22(木)	17:00～
1月期入学 1/11(金)開始	12/25(火)	14:30～
	1/8(火)	17:00～
2月期入学 2/4(月)開始	1/26(土)	14:30～

※受験は毎月1回とします。

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** 英語の受講を希望⇒「英語」を受験  
 数学・理科の受講を希望⇒「数学」を受験  
 ※中3物理化学医学部Sは中3数学S、  
 中3物理化学SAは中3数学SAによる判定となります。  
 ※ただし、学校別の物理化学の受講を希望の場合は、  
 「理科」を受験となります。(各学校の進度に応じた試験内容)

**受験時間** 1科目50分(中3の2月期入学は異なります。裏面をご参照ください。)

**試験範囲** 裏面をご参照ください。

## 2 入学選抜試験申込方法

**申込締切:各試験日前日19:30まで**

※WEB申込は各試験日2日前19:30まで

**[入学願書/カラー証明写真 4cm×3cm(スナップ写真不可)/受験料 2,000円(税込) 必要]**

- 窓口申込 申込締切までに入学願書・受験料を受験希望校舎にご提出。
- FAX申込 申込締切必着で入学願書を受験希望校舎へFAX。  
(複写式の願書の場合は1枚目のみFAX)
- WEB申込 ウェブサイト (<http://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。

カラー証明写真・受験料・(FAX申込の方は送信済みの入学願書)は、  
試験当日にお持ちください。

## 研伸館中学生課程に入学するには…

### 1 入学選抜試験を受験

または

### 2 冬期講習を受講

⇒最終日のマスターテストによりクラス認定  
(1月期入学のみ有効)

※冬期講習を受講し、認定が出た場合は、入学選抜試験は不要です。

※学校進度対応講座は該当中学生在籍者のみ対象となります。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。

※中2・3国語講座は無試験で受講することができます。

## 3 入学までの流れ

- 願書受付** <ご提出いただくもの> 1. 入学願書 (4cm×3cmのカラー証明写真(スナップ写真不可)貼付)  
2. 受験料 2,000円(税込) ※冬期講習による認定入学の場合は受験料不要
- 入学選抜試験受験** ■受講希望の科目を受験してください。 ■試験時間は英語・数学・理科とも各50分です。(中3の2月期入学は異なります。裏面参照)  
■受験科目数にかかわらず、受験料は同じです。 ■試験範囲は裏面をご参照ください。
- 合否発表** 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い合わせにはお答えできませんのでご了承ください。
- 受講講座決定  
入学手続き** 1. 受講申請書(兼合格通知書) 2. 誓約書(兼入学契約書) 3. 預金口座振替依頼書  
上記3点の書類(合格発表後に当校よりお渡します)をご提出ください。  
書類が不備の場合は入学できませんのでご注意ください。
- 初回納入金振込** 入学手続き後、初回納入金振込明細書をお渡し致します。初回納入金のお支払いは、銀行振込となります。振込手数料は各自ご負担をお願いいたします。入金確認をさせて頂く場合がございますので、「振込控え」は、入学月末日まで大切に保管してください。 ※2ヶ月目の学費も振込になります。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。
- 教材受け取り** 入学手続き後、お渡しができます。(学校進度対応講座を除く)  
初回授業日までに受付窓口まで受け取りにお越しください。(初回授業日でも構いません。)
- 初回授業** 授業教室を確認の上、座席表に従って着席し、授業を受けてください。  
※入学後、学生証をお渡します。登校時は必ず携帯してください。

## 4 お申込・お問い合わせ先

西宮校	阪急西宮北口駅南デッキ直結	TEL 0798-66-0002 FAX 0798-67-4878
JR住吉校	JR・六甲ライナー住吉駅南へ徒歩1分	TEL 078-842-4811 FAX 078-842-7633
阪急豊中校	阪急豊中駅ビル内南ブロック	TEL 06-6858-5300 FAX 06-6858-5390
上本町校	近鉄大坂上本町駅より徒歩2分 地下鉄谷町九丁目駅より徒歩8分	TEL 06-6770-1505 FAX 06-6770-1504

天王寺校	地下鉄・JR天王寺駅/ 近鉄大坂阿部野橋駅より徒歩3分	TEL 06-6634-4822 FAX 06-6634-4633
学園前校	近鉄学園前駅北口より徒歩1分	TEL 0742-49-0011 FAX 0742-49-9911
高の原校	近鉄高の原駅より徒歩5分	TEL 0742-72-0031 FAX 0742-72-0035
京都校	JR京都駅北 出口1スグ前	TEL 075-344-6700 FAX 075-344-0200

## 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い合わせください。

	学年	試験種別	英語		数学	
			英語	数学		
12月期入学	中1	S <sup>+</sup>	中1英語全範囲( do/does,can,進行形など)、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞	展開・因数分解、平方根、2次方程式、1次関数、相似、円の性質、三角形の五心など		
		S	中1英語全範囲( do/does,can,進行形など)、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞	多項式の展開・因数分解まで、1次関数まで、相似など		
		SA	中1英語全範囲( do/does,can,進行形など)、過去、未来	連立方程式、不等式、三角形の合同、1次関数など		
		SB		連立方程式、不等式、平面・空間図形、三角形の合同、座標平面など		
	中2	S <sup>+</sup>	高校英文法(時制、助動詞、態、不定詞)	数Ⅰ・数と式、2次関数、三角比/数A全範囲/数Ⅱ:いろいろな式		
		S	高校英文法(時制、助動詞、態、不定詞)	数Ⅰ・数と式、2次関数/数A全範囲		
		SA	中2英語全範囲(不定詞、動名詞、比較など)、受動態、現在完了、分詞、関係代名詞	中学数学全範囲/数Ⅰ:数と式/数A:図形の性質、最大公約数と最小公倍数		
		SB		2次方程式、2乗に比例する関数、相似、円周角、三平方の定理など		
	中3	S <sup>+</sup>	高校英文法全範囲(時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、否定、仮定法など)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ全範囲(微分・積分を除く)/数B:数列、平面ベクトル、空間ベクトル(ベクトル方程式)まで		
		S	高校英文法全範囲(時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、否定、仮定法など)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ全範囲(微分・積分を除く)/数B:数列、平面ベクトル、空間ベクトル(ベクトル方程式)まで		
		SA	高校英文法全範囲基本レベル(時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、仮定法など)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ:いろいろな式、三角関数		
		SB		数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ:恒等式、二項定理		
	ハイレベル	中学英語全範囲	中学数学全範囲			

	学年	試験種別	英語		数学	
			英語	数学		
1月期入学	中1	S <sup>+</sup>	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞、動名詞	中学数学全範囲		
		S	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞、動名詞	平方根まで、1次関数まで、相似など		
		SA	中1英語全範囲、過去、未来	連立方程式、不等式、1次関数、相似など		
		SB		連立方程式、不等式、1次関数、三角形の合同など		
	中2	S <sup>+</sup>	高校英文法(時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ:いろいろな式、図形と方程式(円の方程式まで)		
		S	高校英文法(時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文)	数Ⅰ・数と式、2次関数、三角比(正弦定理・余弦定理まで)/数A全範囲など		
		SA	中学英語全範囲(不定詞、動名詞、分詞、比較、受動態、関係代名詞、現在完了など)	中学数学全範囲/数Ⅰ:数と式、2次関数(最大・最小まで)/数A:図形の性質、整数の性質		
		SB		中学数学全範囲/数Ⅰ:整式の乗法・因数分解、集合、命題/数A:図形の性質		
	中3	S <sup>+</sup>	高校英文法全範囲(時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、否定、仮定法など)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ・B全範囲(積分を除く)		
		S	高校英文法全範囲(時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、否定、仮定法など)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ・B全範囲(積分を除く)		
		SA	高校英文法全範囲基本レベル(時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、仮定法など)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ:いろいろな式、三角関数、図形と方程式(円の方程式まで)		
		SB		数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ:いろいろな式		
	ハイレベル	高校基礎英文法(時制、助動詞、不定詞、動名詞、分詞構文などが中心)	中学内容全範囲/数Ⅰ:2次関数、三角比(方程式・不等式まで)			

	学年	試験種別	英語		数学	
			英語	数学		
2月期入学	中1	S <sup>+</sup>	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞、動名詞、比較	中学数学全範囲、n進法		
		S	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞、動名詞、比較	2次方程式まで、1次関数まで、相似など		
		SA	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞	連立方程式、不等式、1次関数、相似、多項式の展開など		
		SB		連立方程式、不等式、1次関数、図形の証明(平行四辺形の性質まで)など		
	中2	S <sup>+</sup>	高校英文法(時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文、関係詞)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ:いろいろな式、図形と方程式(軌跡まで)		
		S	高校英文法(時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文、関係詞)	数Ⅰ・A全範囲、複素数		
		SA	中学英語全範囲(不定詞、動名詞、分詞、比較、受動態、関係代名詞、現在完了など)	中学数学全範囲/数Ⅰ:数と式、2次関数(2次不等式まで)/数A:図形の性質、整数の性質		
		SB		中学数学全範囲/数Ⅰ:数と式/数A:図形の性質		
	中3	S <sup>+</sup>	高校英文法全範囲(文型、時制、助動詞、態、準動詞、関係詞、比較、仮定法、接続詞、形式主語・形式目的語など)	数Ⅰ・A全範囲/数Ⅱ全範囲(指数・対数、微分・積分を除く) ※試験時間:90分		
		S				
		SA	※試験時間:90分	数Ⅰ・A全範囲(データの分析、整数の性質を除く)		
		SB		※試験時間:60分		
	ハイレベル	高校英文法(時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文、関係詞)	中学内容全範囲/数Ⅰ:2次関数、三角比			

## 6 学費 (以下全て税抜表示です。)

【初回納入金】 入学金 + 指導関連費[12~2月期分] + 月割授業料入学月分

### 教室授業

入学金 20,000円	+	指導関連費 (12~2月期分)	+	講座数	月割授業料 1ヶ月分	【160分講座】 S <sup>+</sup> ・灘(英数)・英語4技能 PICK-1 1講座につき 3,000円加算
				1講座	16,000円	
		【12月期入学】 7,500円		2講座	29,000円	※160分講座につきましては、 左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。
		【1月期入学】 5,000円		3講座	41,000円	
		【2月期入学】 2,500円		4講座	51,000円	

※プリント・テスト・設備等にかかる費用となります。  
各年度2回徴収いたします。学年更新時(3月)には新学年の3~9月分、10月に10~2月分をお支払いいただきます。

以後1講座追加ごとに10,000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。

<特別講座> 国語講座 9,000円

## VOD (ビデオ・オン・デマンド) 受講システム

VOD 授業(レギュラー受講)の学費は以下の表に従います。教室授業(講座受講数増加にともなう割引制度あり)とあわせて VOD 授業(レギュラー受講)を受講される場合は、「教室授業と VOD 授業の合計」が学費となります。ただし、受講講座数が多い場合、VOD 授業の講座を教室授業の料金と見なすほうが安価になる場合は、教室授業と VOD 授業を教室授業の学費として扱います。

■VOD(ビデオ・オン・デマンド)受講システム ...デジタル録画している教室授業を、専用ブースで後日受講することができます。

レギュラー受講	1講座につき12,000円/月	通常の教室授業と同様、年間カリキュラムに沿って講義を継続受講する。
スポット受講	無料	教室授業の欠席した授業を(または復習のため)VOD で受講する場合は無料となります。
リカバー受講	1講座につき 12,000円/月	年度途中からの受講生が、過去の受講していなかった授業(原則月単位)を VOD で受講する。

※上記は 120 分講座の料金設定です。160 分講座は、レギュラー受講、リカバー受講とも 14,500 円/月となります。  
国語は、レギュラー受講、リカバー受講とも 7,500 円/月となります。