## 2024年度(令和6年度)

第1週

日曜特測2-①

第2调

日曜特訓2

第3週

日曜特訓2

**第4週** <sup>受業あります</sup>

日曜特訓3-

第5调

休校

4月

第5週

慰ヶ骨第1回

第6调

日曜特訓3-

個人別

WEEK

日曜特測3-0

第7週

中終業3/94

休校

春期講習①

春期講習②

春期講習(3

春期講習④

木校

休校

春期講習⑤

春期講習⑥

春期謹習(8

日曜特訓4-0

休校

休校

第9週

∃曜特訓4-

第10週

G W

休み

、中始業式4/8

第8週

日曜特訓5-

第11调

日例3直1

第12週

日曜特訓5-

駸々党第2回

第14调

休校

2024年 1月

休校

冬期講習⑦

冬期講習®

冬期講習⑨

小中砂業オ1/\*

第16调

入試日

冬期公開模試

第17週

∃曜特訓1-

第18週

日曜特訓1

第1週

20 土

木校

# 学志館中学受験コース年間行事予定表

第14週

∃曜特訓5-

第15週

日曜特訓6

第16週

月例4直3

第17週

日曜特訓6

第18週



10月

第4週

|曜特訓10-

第6週

|曜特制10-(3

第7週

野々党特別回

第8週

11月

9月

休校

休校

日曜特訓9

第1週

日曜特訓9

第2週

第3週

駸々堂第5回

慰り告第4回

夏期講習®

夏期講習(9

夏期講習00

夏期謹習①

夏期講習印

お盆休み

夏期講習(1)

夏期講習低

夏期講習(17)

夏期講習(8

夏期講習印

夏期謹習@

、 中始業式8.

夏期講習夕

夏期講習夕

、開模試予算

第19週

第20调

休校

十 日曜特訓7-0

日何15亩4

夏期講習(1

夏期謹習(

夏期講習

夏期講習⑦

夏期講習④

水 夏期讚習②

個人別

WEEK 小·中 終業式

7/20



2024 03 28 12月 2025年 1月 2月 第8週 例8直し6 休校 日曜特訓11 冬期講習⑦未 第13週 冬期講習®: 第9週 日曜特訓12-未定 未定 休校 日曜特訓11-未定 ±1 第14週 未定 第10调 日曜特訓12-第16週 日曜特訓11 第15週 休校 第11週

期講習①未

>期夕方未定

冬期講習②未

冬期講習③未

冬期講習⑤未

冬期講習⑥未

受薬あります

繋々堂第6回

第12週

冬期講習中に第15回チェックテストを完了後、12/29までで月例テストを受けに来てください(講習会 期間10:00~22:00)。返却は年明

けとなり、テスト完了時に解答と問題をセットにして返却しますので、学習の上、講習会受講者は講習会無料自習室や授業の演習時間

休校

■第2回月例テストは春期公開模試として最終日に行います。

■第6回月例は夏期公開模試として最終日に行います。

月例テスト=注1 ■第10回月例は冬期公開模試として最終日に行います。

第18週

第17週

■月例テストについて=小6生と日曜日の事数特割受講の小4・小5生は、「月例」と記載されている日の2日後から受けていただくことができます。(火)~(土)の間のご都合が良い曜日・時間で受講科目のテストを受けてください。(五ツ木・吸々堂模試の最新版日程が変更になりましたら、日曜特訓の日程が変更となります)

■学志館では、個別指導以外の全授業を、8月のお月謝を除いた、11ヶ月で年間38週+個人別WEEKとさせていただいております。月によっては授業が3週の月、5週の月などが発生いたしますが、お月謝は同額となっておりますので、ご了承ください。年間を通じて行われる「呼び出し特別」「対策」等にご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

■講習会の日程等、学校の始業式・終業式の日に合わせ、予定が変更になる場合がございます。予定につきましては、最新版の「校舎だより」にて、ご確認ください。又、予定が変更になった場合は、お子様経由で、できるだけ早くお伝えいたします。

■体校日は、あくまでも予定です。「定期テスト」「入試」「模試」などの時期に合わせまして、無料の特訓が行われる場合がございます。右記のホームページ予定表等でご確認ください。

■上記通常授業(38週+個人別Week)、講習会中の、祝日・祭日は授業がございます。休まれることがないよう、よろしくお願いいたします。

■個人別WEEKは、今までのやり直しや月例テスト対策をする調整期間です。よって、曜日による多い少ないが発生いたします。是非、授業以外の曜日も、「無料フォロー」「自主勉強」にご参加ください。前週、翌週などへ変更となる場合がございます。その場合は、至急お知らせいたします。

■第2回・6回・10回月例テストは、それぞれ春期・夏期・冬期の「公開模試」となります。偏差値が出て学力の推移が確認できます。春期・夏期・冬期の演習会の最後に行われ、講習会参加の有無に関わらず小2~中3までの全塾生に受けていただく有料模試となっております。公開模試の際は、「やり直し会」は行われません。

未定

新学年

25

### ■ 2024 年度アタックテスト出題範囲表

- ■月例テスト(アタックテスト)の時間割
- ・10:00~10:50算数 ・10:55~11:45国語 ・11:50~12:20理科 ・12:25~12:55社会のテストが行われます。終了時間が前後する場合がございます。
- ■公開模試(アタックテスト)=第2回、第6回、第10回の時間割は、講習会の案内にあります、公開模試の時間割をご確認ください。

#### 【中学受験新演習対応】

					第1回-学力評価	第2回-志望校判定	第3回一学力評価	第4回一学力評価	第5回	一学力評価	第6回-志望校	交判定 9	第フロー学力	評価 第8回一学力評価	第9回一学力評価	第10回一志望校判定	第11回一学力評価
小	国		<b>A</b>	章読解言語事	<ul> <li>説明文 指示語</li> <li>説明文 接続語</li> <li>参端文 ときところ人物できごと</li> <li>物語文 場面の展開</li> <li>五十音図/かなづかい</li> <li>当らりなべ因当だ典の使い方</li> <li>漢字の成じ立ち、漢字の音詢</li> <li>漢字の部首</li> </ul>		● 照教 文ごとの後制文と文のつなが、 ● 説明文 話題から要点へ。 ● 物語文 人物の気持ち ● 物語文 人物の気持ちの変化  ● 漢字の画数・筆順 ● 漢和辞典の使い方 ● 主語と述語 ● 修飾語	●説明文 指示語の指し示す内容 ●説明文 接続語の働き ・物語文 できごとと気持ち ●物語文 人物の性格・考え方・生き ・ マの基本型 ・ 同面異字・同音異奏語 ・ 熟語の組み立て	<ul><li>説明文 文</li><li>物語文 主</li><li>詩 詩を味</li><li>三字熟語・財</li><li>●類義語・対</li></ul>	にわう 四字熟語 英語 3用紙の使い方			説明文 段落 説明文 類者の言い 物語文 場面をつか 物語 (1) 助語(1) 助詞(1) 形容詞・形容動詞(1) 彫刻(1)	● 物語文 気持ちと気持ちの変化 ● 物語文 人物像 ● 慣用句・ことわざ(1),(2) ● 複合語・派生語 ● 作文の書き方	●実用文 資料の特徴をつかむ ●随筆文 筆者の気持ちと考え ●物語文 できごと気持ちの開係 ●敬語(1),(2) ●同訓異字・同音異字・同音異 義題 ・頻義語・対義語		
学4年生	算数			●和差算 ●平行線と角 ●正方形と長方形のせいしつ ●整数のかけ算/大きな数	●既習全範囲	■ 計算のとより/ 上げり ■ 整数のわり算(1) ■ 整数のわり算(2) ■ 内側算 ■ およその数	●正方形と長方形の面積 ●いろいろな四角形のせいし つと面積 ●じようけんの整理とすい理		STATE OF THE PARTY		小数のかけ算・わり算 分配算 分数のたし算・ひき第 一分母が同じ分数 三角形の面積	●約数と公約数 ●立方体と直方体のせいしつ ●分数のたし算・ひき算 一分母がことなる分数	<ul><li>●いろいろなグラフ/平均</li><li>●分数と整数のかけ算・わり算/分数と小数</li><li>●分数と分数のかけ算・わり算</li><li>●展開図と見取図</li></ul>	●既習全範囲	●小4後半の総まとめ		
	理		科		<ul><li>チョウの育ち方</li><li>いろいろなこん虫</li><li>春の植物</li><li>春の動物</li></ul>		●じしゃく ●光の進み方 ●太陽の動き ●月の動き	<ul><li>●植物の育ち方</li><li>●とじこめた空気と水</li><li>●水の3つのすがた</li><li>●季節と天気</li></ul>	●星座の観察 ●星座の動き ●夏の植物 ●夏の動物	•		<ul><li></li></ul>		<ul><li>●金属の温度による変化</li><li>●日本の天気</li><li>●動物の体のつくり</li></ul>	<ul><li>●もののとけ方</li><li>●とけているものの取り出し方</li><li>●冬の植物・動物</li><li>●火山・地震</li></ul>		
		社会			<ul><li>◆わたしたちのくらしと水</li><li>◆わたしたちのまわりの環境</li><li>◆わたしたちのまわりの道具</li><li>◆地図の見方</li></ul>		●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒さのきびしい地いきの特色 ●一年中あたたかい地いきの特色	<ul><li>●雨の多い地いきの特色</li><li>●雨の少ない地いきの特色</li></ul>	<ul><li>高い土地の</li><li>金地のよう</li><li>海辺のよう</li><li>日本の災害</li></ul>	す す 『·防災			日本の自然環境(1) 日本の自然環境(2) 北海道・東北地方 関東地方	●近畿地方 ●中国·四国地方 ●九州地方	●米づくり ●歳物・いも類づくり ●野菜づくり ●くだものづくり		
					第1回一学力評価	第2回一志望校判定	第3回一学力評価	第4回一学力評価	第5回	一学力評価	第6回-志望村		第フ回ー学力	評価 第8回-学力評価	第9回一学力評価	第10回 - 志望校判定	第11回一学力評価
	玉	1 🖽	語言語事項	文章読解	●文の構造 ●説明文・論説文 文章の流れ ●舗文 場で情報(ときところ人物できごと) ●物語文 気持ちと人物像(1)		●文章と表現技法 ●説明文:論説文 話題から要点へ ●物語文 気持ちと人物像(2) ●物語文 人物の描写	●説明文:論説文 段等のつながりと要 ●説明文:論説文 筆者の考えと根据 ●随筆文 筆者の経験と感想 ●随筆文 主題	型 ●説明文·論説》 ■ 物語文 主	文文章の読み比べ		01	文の構造 説明文・論説文 話類 説明文・論説文 段落関 物語文 場面と情景	●説明文:論説文 話題・考え・根拠・要旨 通と要点 ・説明文・論説文 文章の比較 ・物語文 人物の性格と心情 ・物語文 独特の世界観	●詩 表現と主題		
小	H	l Ai		言語事項	●主語・述語・修飾語 ●五十世界個語等の吸い方。かなづかい姿りがな ●漢字の成り立ち・漢字の音韻/漢字の部首 ●漢字の函数・筆頼/漢和辞典の使い方		●同期異字 ●同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語 ●熟語の組み立て	●慣用句(1),(2) ●ことわざ(1),(2)	●三字熟語/ ●四字熟語(2 ●上位語·下( ●敬語	) 位語/多義語		0 i	熟語の組み立て/三字熟語 慣用句・ことわざ(1)	●慣用句・乙とわざ(2) ●名詞・動詞 ・四字基語 ●形容詞・形容動詞 ●その他の自立語	●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2)		
学5年生	算数			●きまりの利用(1)ー植木算/周期算 ●きまりの利用(2)―等差数列 ●倍数と約数 ●円と多角形	●既習全範囲	●消去算/代入算 ●平均の面積図 ●割合(1)一割合の性質 ●割合(2)一百分率と歩合	<ul><li>●つるかめ算</li><li>●差集め算</li><li>●円とおうぎ形</li><li>●いろいろな面積の求め方</li></ul>	<ul><li>水よう液の</li><li>角柱と円柱</li><li>水量の変化</li><li>場合の数(1)</li></ul>	E とどグラフ	●既習全範囲		●数の性異②一数に関するいろいろな問題 ●迷さ(1)一速さの性質 ●強さ(2)一旅人算 ●出の利用 ●割合と比の利用		●通過算/時計算 ●速さ(3)一速さのグラフ ●三角形の面積比 ●合同と相似	●既習全範囲	●小5後半の総まとめ	
生	理科			<ul><li>●空気や水の温度による変化</li><li>●物のあたたまり方</li><li>●気体の性質</li><li>●季節と植物・動物</li></ul>		●植物の発芽・成長 ●花のつくりとはたらき ●根・くき・葉のつくりとはたらき ●光合成・呼吸・蒸散	●季節の星座・星の動き	・動き (1)~(3) (3) (3) (5) (4) (4) (5) (5) (1)~(5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				地形・地層 火山・岩石 地震 物の運動	<ul><li>●物の燃え方と気体</li><li>●いろいろな物の燃え方</li><li>●気象の観測</li><li>●天気の変化</li></ul>	●太陽の1日の動きと地球 ●太陽の1年の動きと地球 ●地球と惑星 ●物のとけ方・濃さの計算			
	社会			<ul><li>●日本のすがた</li><li>●日本の水産業</li><li>●日本の資源と林業</li><li>●交通と情報</li></ul>		●工業の種類 ●工業の発達と工業地帯 ●工業のさかんな地域 ●日本の工業の課題	●日本の貿易 ●地形図のよみとり ●九州地方 ●中国・四国地方					国の統一と天皇中心の政治へ 本令政治と奈良の都 量族による政治・武士の台頭 ・江戸幕府の成立と鎖国		●江戸幕府の政治改革 ●産業・交通・都市の発達 ●開国から明治維新へ ●文明開化と立憲国家への道	の道		
		100			第1回一学力評価	第2回-志望校科	NAMES OF THE PARTY	CANADA UNION SERVICE AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE P		第5回		6回号	志望校判定	小学で生生の利用	ソルタの日間に	ニフレナセロナ	ш/
	国	語		文章読解	<ul><li>試明文·論説文</li><li>物語文</li><li>随筆文</li><li>詩·短歌·俳句</li></ul>	N The state of the	●説明的文章(1) 自然・環境 ●説明的文章(2) 文化・文明 ●文学的文章(3) 同世代の友人 ●文学的文章(3) 家族のありよう ●文学的文章(3) 家族のありよう ●文学的文章(4)		人生・教育 恋とあこがれ ●説明的文章(6) 現代の ②文学的文章(5) 明日へ		現代の社会 明日への成長			小学6年生の秋」 9月から始まりま			
小学		1 11	-	言語事項	<ul><li>かなづかい送りがな/漢字の部首・画数筆</li><li>同訓異字</li><li>同音異字・同音異義語</li><li>類義語・対義語</li></ul>		●熟語の組み立て/三字熟 ●手紙文・敬語 ●特別な読み方のことは・登しい記 ●慣用句・ことわざ・故る	は は は は は は は は は は は は は は	AND DAMES	●自立語(1),(2) ●付属語(1),(2)			5	定が行われます	。頑張りまし。	<b>はう</b> 。	
学6年生	算数		数		<ul><li>●いろいろな和と差の問題</li><li>●仕事算/ニュートン算</li><li>●場合の数(3)一応用</li><li>●きまりの利用(3)一応用</li></ul>	●既習全範囲	●平面図形と比 ●対称な図形/影がつ。 ●速さと比 ●速さと比 ●速さと比の利用	形/影がつくる図形		●図形上の点の。 ●水量の変化とは ●立体の切断 ●立体と投影図			<b>範囲</b>				
生	理科			●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応 ●水溶液の計算問題		●生物と自然環境 ●回路 ●電流と磁界 ●電流と発熱	路       ●ばね         流と磁界       ●圧力         流と発熱       ●浮力		<ul><li>●てこと力のつら</li><li>●滑車・輪軸</li><li>●力学の総合問</li></ul>								
		社会			<ul><li>●アジア・太平洋に広がる戦争</li><li>●平和で豊かな日本をめざしる</li><li>●各時代の文化(1),(2)</li></ul>		●日本国憲法と基本的 ●日本の国会 ●日本の内閣・裁判所 ●三権分立・選挙	<ul><li>●日本の財政・経済</li></ul>		●世界の国々 ●国際連合・国際組織 ●国際紛争・戦争と国際社会の課題 ●現在の日本と世界							

#### ■実施時間

	小4	小5	小6
国·算	40分	50分	50分
理·社	20分	30分	30分

#### ■満点

		and the same of th					
理·社 50点		理·社	50点	100点			
国·算	100点	国·算	100点	150点			
114.5	第   ~   1 回	110	第1~0回	第1~10世			

<sup>\*</sup>実施時間については変更ありません。

#### ■出題範囲について

学力評価:上記の表中に示されているのは新出単元で、この単元を中心とした問題が出題されます。 志望校判定: 既習全範囲を試験範囲とします。

第11回:中学受験新演習の小4・小5下巻全範囲を試験範囲とします。

枚方市の小・中学校の決まり 令和3年度以降の授業日は以下のとおりです。 〇1学期授業日:4月8日~7月20日 〇2学期授業日:8月25日~12月 24日〇3学期授業日:1月7日~3月24日