



2026年度(令和8年度)

学志館中学受験コース年間行事予定表

学志館



2026年 1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		2027年 1月		2月					
1 木	日曜特訓2-①	1 日	休校	1 木	休校	1 木	休校	1 金	GW 休み	1 月	休校	1 水	夏期講習⑩	1 土	夏期講習⑪	1 火	休校	1 木		1 日	日曜特訓11-①	1 火		1 金		1 月	休校				
2 金	休校	2 月	休校	2 月	休校	2 木	休校	2 土		2 火		2 木	第18週	2 日	休校	2 水	休校	2 金	第4週	2 月	休校	2 水		2 土		2 月	休校				
3 土		3 火		3 火		3 金	春期講習⑦	3 日		3 水		3 金		3 月	休校	3 木	休校	3 土		3 火		3 木	第13週	3 日		3 水	新学年				
4 日		4 水		4 水		4 土	春期講習⑧	4 月		4 木	第14週	4 土		4 火	休校	4 金	休校	4 日	日曜特訓10-①	4 水		4 金		4 月		4 木	第1週				
5 月	冬期講習6	5 木	第1週	5 木	第5週	5 日	春期公開模試	5 火		5 金		5 日	詮々堂第3回	5 木	夏期講習⑫	5 土	休校	5 月	休校	5 木	第9週	5 土		5 火	冬期講習6	5 金		1 月	休校		
6 水	冬期講習7	6 金		6 金		6 月	休校	6 水		6 土		6 月	休校	6 木	夏期講習⑬	6 日	日曜特訓9-①	6 火		6 金		6 日	日曜特訓12-②	6 水	冬期講習7	6 土		2 月			
7 水	冬期夕方②	7 土		7 土		7 火		7 木	第10週	7 日	日曜特訓6-③	7 火		7 金	夏期講習⑭	7 月	休校	7 水		7 土		7 月	休校	7 始業	7 日	未定	8 月				
8 木	冬期夕方③	8 日	月例11直9 日曜特訓2-②	8 日	日曜特訓3-③	8 水	始業	8 金		8 月	休校	8 水		8 土	夏期講習⑮	8 木	第5週	8 日	日曜特訓11-②	8 火		8 金	冬期夕方④	8 月	休校	9 月					
9 金	冬期夕方④	9 日	休校	9 月	休校	9 木	第7週	9 土		9 火		9 月	休校	9 木	第19週	9 日		9 水		9 金		9 水		9 土	冬期夕方⑤	9 火		10 月			
10 土	冬期夕方⑤	10 火		10 火		10 金		10 日	日曜特訓5-③	10 水		10 土		11 土		11 火		10 金	第1週	10 土		10 火		10 木	第14週	10 日	日曜特訓1-① 公開模試予備日	10 水	新学年		
11 日	日曜特訓1-① 公開模試	11 水		11 水		11 土		11 月	休校	11 木		11 土		12 土		12 火		11 金	第2週	11 日	日曜特訓10-②	11 水		11 金		12 月	休校	11 木	第2週	12 月	
12 月	休校	12 木	第2週	12 木		12 木		12 日	日曜特訓4-②	12 火		12 金		12 日	休校	12 水		12 木	第15週	12 月	休校	12 火		12 木	第10週	12 土		12 火		12 金	第2週
13 火		13 金		13 金		13 月	休校	13 水		13 土		13 月	休校	13 木		13 木		13 日	日曜特訓9-②	13 火		13 金		13 日	日曜特訓12-③	13 水		13 土		13 月	
14 水		14 土		14 土		14 火		14 木	第11週	14 日	日曜特訓7-①	14 火		14 金		15 月	休校	15 水		15 土		15 火		15 木	第6週	15 日	日曜特訓11-③	15 水		15 月	休校
15 木	第16週	15 日	日曜特訓2-③	15 日		15 水		15 金		15 月	休校	15 水		15 土		16 月		16 木	第20週	16 日		16 水		16 土		16 火		16 月			
16 金		16 月	休校	16 月	休校	16 木		16 土		16 火		16 木	第20週	16 日		16 水		16 木	第2週	17 土		17 火		17 木	第15週	17 日	未定	17 水	新学年		
17 土		17 火		17 火		17 金	第8週	17 日	日曜特訓6-① 月例3直1	17 水		17 金		17 月		17 水		17 木	第2週	17 土		17 火		17 木	第15週	17 日	未定	17 水	第3週		
18 日	日曜特訓1-②	18 水		18 水		18 土		18 月	休校	18 木	第16週	18 土		18 火	夏期講習⑯	18 金		18 水		18 金		18 月	休校	18 木	第3週	18 水		18 月			
19 月	休校	19 木	第6週	19 木		19 日	日曜特訓4-③	19 火		19 金		19 日	休校	19 水	夏期講習⑰	19 土		19 月	休校	19 木	第11週	19 土		19 火		19 金		19 月			
20 火		20 金	第3週	20 金		20 月	休校	20 水		20 土		20 月	休校	20 木	夏期講習⑯	20 日	日曜特訓9-③	20 火		20 金		20 日	休校	20 水		20 土		20 月			
21 水		21 土		21 土		21 火		21 木	第12週	21 日	日曜特訓7-③ 月例4直3	21 火		21 金	休校	21 月	夏期講習⑱	21 水		21 土		21 火		21 木	第17週	21 日	未定	21 土			
22 木	第17週	22 日	日曜特訓3-①	22 日	日曜特訓3-③ 月例1直11	22 水		22 金		22 月	休校	22 水	夏期講習⑲	22 土	夏期講習⑳	22 火		22 木	第7週	22 日	日校 詮々堂第6回	22 火	冬期夕方①	22 金		22 月	休校				
23 金		23 月	休校	23 月	休校	23 木	第9週	23 土		23 火		23 木	夏期講習⑳	23 日	夏期講習⑲	23 水		23 金		23 月	休校	23 水	冬期夕方②	23 土		23 火		23 月			
24 土		24 火		24 火		24 金		24 日	休校 詮々堂第2回	24 水		24 金	休校	24 月	夏期講習⑳	24 木	第3週	24 土		24 火		24 木	休校	24 日	未定	24 水	新学年	24 月			
25 日	日曜特訓1-③	25 水		25 水	春期講習①	25 土		25 月	休校	25 木	第17週	25 土	夏期講習④	25 火	夏期講習夕方21	25 金		25 日	日校 詮々堂特別回	25 水		25 金	冬期講習1	25 月	休校	25 木	第4週	25 月			
26 月	休校	26 木	第4週	26 木	春期講習②	26 日	日曜特訓5-①	26 火		26 金		26 日	夏期講習⑤	26 水	夏期講習夕方22	26 土		26 月	休校	26 木	第12週	26 火	冬期講習2	26 金		26 月					
27 水		27 金		27 金	春期講習③	27 月		27 水		27 土		27 月	夏期講習⑥	27 木	休校	27 日	休校 詮々堂第5回	27 火		27 金		27 日	冬期講習3	27 水		27 土		27 月			
28 水		28 土		28 土	休校	28 火		28 木	第13週	28 日	日曜特訓7-③	28 火	休校	28 金	休校	28 月		28 水	冬期講習4	28 木	第18週	28 日	未定	28 月		28 日		28 月			
29 木	第18週			29 日	春期講習④	29 水		29 月		29 水		29 月	夏期講習⑦	29 土	未定	29 火		29 木	第8週	29 日	日曜特訓12-① 月例8直6	29 火	冬期講習5	29 金		29 月		29 日		29 月	
30 金				30 月	春期講習⑤	30 木		30 月		30 火		30 月	夏期講習⑧	30 日	定期公開模試 詮々堂第4回	30 金		30 月	休校	30 木	第4週	30 月		30 土		30 月		30 月		30 月	
31 土				31 火	春期講習⑥			31 日	日曜特訓6-②			31 金	夏期講習⑨	31 月	休校	31 土		31 月		31 日	未定										

■第10回例回は冬期公開模試として最終日に行います。冬期講習中に月例例回のやり直しを提出。質問してください。

■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。

■月例第5回は夏期講習中に受験

■第6回月例例回は夏期公開模試として最終日に行います。

■第9回月例テスト=注1 ■第10回月例例回は冬期公開模試として最終日に行います。

※予定に変更が加わった場合は、至急お知らせいたします。

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。

○1学期授業日:4月8日～7月20日 ○2学期授業日:8月25日～12月24日 ○3学期授業日:1月7日～3月24日

注1:第9回月例テスト
冬期講習中に第15回チェックテストを完了後、12/29ま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に質問ください。

予定表のページ→



■ 2026 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-学力評価		第4回-学力評価		第5回-学力評価		第6回-志望校判定		第7回-学力評価		第8回-学力評価		第9回-学力評価		第10回-志望校判定		第11回-学力評価	
小学4年生	国語	●説明文 指示語 ●説明文 接続語 ●物語 文とごろ人物できごと ●物語 場面の展開	●説明文 文との後段文とのつながり ●説明文 題話から要素へ ●物語 人物の気持ち ●物語 人物の気持ちの変化	●説明文 指示語の指示する内容 ●説明文 接続語の働き ●物語 文とごろ人物できごと ●物語 人物の気持ち ●物語 人物の性格考え方生き方	●説明文 全体の内容を正確につかむ ●説明文 文章を読み比べる ●物語 文と題を正確につかむ ●詩 詩を味わう	●漢字の画数 筆順 ●漢字と漢辞の使い方 ●主語・述語 ●修飾語	●文の基本型 ●同訓異字 ●同音異字・同音異義語 ●熟語の組み立て	●三字熟語・四字熟語 ●類義語・対義語 ●符号と原稿用紙の使い方 ●和語・漢語・外来語	●いろいろな三角形のせいし ●小数と整数のかけ算・わり算 ●正方形と長方形の面積 ●小数のせいし ●小数のたし算・ひき算 ●およその	●いろいろな四角形のせいし ●小数と整数のかけ算・わり算 ●正方形と長方形の面積 ●1つ面積 ●じょくのんの整理とすい理	●既習全範囲	●説明文 段落 ●筆者言ふことをいいたいこと ●物語 文と場面をつかむ ●物語 場面の展開	●説明文 段落と段落のつながり ●説明文 文章を比較する ●物語 気持ちと気持ちの変化 ●物語 人物像	●詩 表現を中心に読む ●実用文 資料の特徴をつかむ ●隨筆 文と題の考え方 ●物語 できごと気持ちの關係	●歌詞(1)・(2) ●同訓異字・同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語	●既習全範囲	●小4後半の総まとめ	●既習全範囲	●小4後半の総まとめ		
	算数	●和差算 ●平行線と角 ●正方形と長方形のせいし ●整数のかけ算・大きな数	●計算のきまり／逆算 ●整数のわり算(1) ●整数のわり算(2) ●周期算	●木の構造 ●植物の育ち方 ●光の進み方 ●太陽の動き ●月の動き	●木の構造 ●植物の育ち方 ●光の進み方 ●太陽の動き ●月の動き	●既習全範囲	●小数のかけ算・わり算 ●分数と約分 ●分数のたし算・ひき算 ●分子が同じ分数 ●三角形の面積	●倍数と公倍数 ●約数と公約数 ●立方体と直方体のせいし ●分数のたし算・ひき算 ●分子が異なる分数	●いろいろなグラフ／平均 ●分数と整数のかけ算・わり算 ●立方体と直方体のせいし ●分数と分数のかけ算・わり算 ●展開図と見取図	●既習全範囲	●豆電球と乾電池 ●電気のひたらき ●秋の植物・動物 ●流れの水はたたらき	●空気と水の温度による変化 ●金属の温度による変化 ●日本の天気 ●動物の体のつくり	●もののとけ方 ●とけているものの取り出しあ ●冬の植物・動物 ●火山・地震	●既習全範囲	●小5後半の総まとめ						
	理科	●コウの育ち方 ●いろいろな虫 ●春の植物 ●春の動物	●じしゃく ●光の進み方 ●太陽の動き ●月の動き	●植物の育ち方 ●じごめな空気と水 ●水の3つすがた ●季節と天気	●星の観察 ●星の動き ●夏の植物 ●夏の動物	●既習全範囲	●雪の多い地のいきの特徴 ●雨の多い地のいきの特徴 ●低い地のいきの特徴 ●低い地のようす	●高い地のようす ●盆地のようす ●海辺のようす ●日本の災害・防災	●既習全範囲	●豆電球と乾電池 ●電気のひたらき ●秋の植物・動物 ●流れの水はたたらき	●中部地方 ●近畿地方 ●北海道・東北地方 ●関東地方	●米づくり ●穀物も稻づくり ●野菜づくり ●くたくものづくり	●既習全範囲	●小5後半の総まとめ							
	社会	●わたしたちのくらしと水 ●わたしたちのまわりの環境 ●わたしたちのまわりの道具 ●囲いの見方	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒いきのびき地のいきの特徴 ●一年中あたがい地のいきの特徴	●日本の地方区分と都道府県 ●日本の気候と地形 ●寒いきのびき地のいきの特徴 ●一年中あたがい地のいきの特徴	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲		
	国語	●文の構造 ●説明文・論説文 文章の流れ ●説明文・論説文 文章の流れ ●物語 文とことん人物(1)	●文と表現技法 ●説明文・論説文 話題から要素へ ●物語 文とことん人物(2) ●物語 人物の描写	●文と表現技法 ●説明文・論説文 著者の考え方と筆者 ●説明文・論説文 著者の経験と感想 ●物語 文とことん人物(3) ●物語 人物の描写	●文と表現技法 ●説明文・論説文 話題と要素 ●説明文・論説文 文章の読み比べ ●説明文・論説文 著者の考え方と筆者 ●説明文・論説文 著者の経験と感想 ●物語 文とことん人物(4) ●物語 文とことん人物(5)	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲		
	算数	●大きいの利用(一)倍算・周期算 ●大きいの利用(二)等差数列 ●倍数と約数 ●円と多角形	●消去算・代入算 ●平均の面積図 ●割合(1)・割合の性質 ●割合(2)・百分率と率	●たぶらかし算 ●差集め算 ●円とどうき形 ●いろいろな面積の求め方	●水のよう液の濃さ ●角柱と円柱 ●水量の変化とグラフ ●場合の数(1)ーならへ方	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	
	理科	●空気や水の温度による変化 ●物のあたたま方 ●気体の性質 ●季節と植物・動物	●植物の芽吹・成長 ●花のつくりとはたらき ●根・くさ・葉のつくりとはたらき ●光合成・呼吸・蒸散	●生物の誕生とふえ方 ●動物の分類 ●花のつくりとはたらき ●手筋の茎・葉の動き	●動物の体のはたらき(1)ー(3) ●豆電球の回路	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	
	社会	●日本のすごす ●日本の水産業 ●日本の資源と林業 ●交通と情報	●工業の種類 ●工業の発達と工業地帯 ●工業のあんな地域 ●中国・四国地方	●日本の貿易 ●地形のよみと ●中部地方 ●関東地方	●近畿地方 ●中部地方 ●関東地方 ●東北地方・北海道地方	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	
	国語	●説明文・論説文 ●物語 ●詩・語彙 ●詩・短歌・俳句	●かみかみのり ●漢字の書体・筆順	●説明的文章(1) 自然・環境 ●説明的文章(2) 文化・文明 ●説明的文章(3) 同世代の友人 ●説明的文章(4) 家族のあいだ ●説明的文章(5) 時空を超えて	●説明的文章(1) 生物・植物 ●説明的文章(2) 人生・教育 ●説明的文章(3) 恋とあこがれ ●説明的文章(4) 明日のへの成長 ●説明的文章(5) 高意を読み解く	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	
	算数	●いろいろな和と差の問題 ●計算式/ユニーク計算 ●場面の数(3)ー応用 ●あまりの利用(3)ー応用	●平面图形と比 ●対称な图形/影がつくる图形 ●速さと比 ●速さと比の利用	●流水算 ●多角形の回転・転がり移動 ●円の回転・転がり移動 ●图形の平行移動・おうぎ形の転がり移動	●图形上の点の移動 ●水量の変化と比の利用 ●立体の切断 ●立体と投影図	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲		
	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	●音 ●ばね ●圧力 ●浮力	●てこと力のつり合い(1)・(2) ●滑車・輪軸 ●力学の総合問題	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	
	社会	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな社会をめざして ●各種の文化(1)・(2)	●日本国憲法と基本の人権 ●日本の国会 ●日本の内閣・裁判所 ●三権分立・運営	●地方自治・社会保険 ●日本の財政・経済 ●環境保護と日本の自然・文化遺産 ●世界のつながりと世界のまど	●世界の国々 ●国際連合・国際組織 ●環境保護・戦争と国際社会の課題 ●現日の日本と世界	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	●既習全範囲	

小学6年生の秋以降の月例テストはありません。
9月から始まります過去問題特訓にて、毎週、合否判定が行われます。頑張りましょう。

■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

■ 满点

小4・5	第1~11回	小6	第1~6回
国・算	100点	国・算	100点
理・社	50点	理・社	50点

*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。