



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	休校	1	日	日曜特訓2-①	1	日	日曜特訓3-②	1	金	GW 休み	1	月	休校	1	水	夏期講習⑩	1	火	休校	1	木	第4週	1	日	日曜特訓11-①	1	火	休校	1	金	休校	1	月	休校															
2	金		2	月	休校	2	月	休校	2	土		2	火	2	木	第18週	2	土	休校	2	金	休校		2	月	休校	2	水		2	土		2	火	新学年 第1週															
3	土		3	火	第1週	3	火	第5週	3	金		春期講習⑦	3	日	日曜特訓5-②	3	水	休校	3	木	休校	3		土	3	火	第13週	3		木	3		日	3		水														
4	日		4	水		4	水		4	土		春期講習⑧	4	月	休校	4	木	第14週	4	土	休校	4		金	休校	4		日		日曜特訓10-①	4		水	4	月	4	木													
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 日曜特訓4-①	5	火	5	金	5	日	脱々堂第3回 休校	5	水	夏期講習⑪	5	土	休校	5	月	休校	5	木	第9週	5	土	5	火	冬期講習6	5	金	新学年 第2週												
6	火	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⑫	6	日	日曜特訓9-①	6	火	第5週	6	金		6	日	日曜特訓12-②	6	水	冬期講習7	6		土											
7	水	冬期夕方②	7	土	第2週	7	土	個人別 WEEK (復習週間)	7	火	第10週	7	日	日曜特訓6-①	7	金	夏期講習⑬	7	月	休校	7	水	第1週	7	土	日曜特訓10-②		7	土	休校	7	日	7	金	7	月	休校	7	土	冬期夕方③	7	日	未定							
8	木	冬期夕方③	8	日		8	日		8	水		8	土	休校	8	月		休校	8	土	夏期講習⑭	8		火	休校		8	木	第14週		8	日	日曜特訓11-③	8	火	第10週	8	金	8	月	休校	8	土	冬期夕方④	8	月	休校			
9	金	冬期夕方④	9	月	休校	9	月	休校	9	木	第7週	9	土	個人別 WEEK (復習週間)	9	火	第19週	9	日	お盆 休み	9	金	第1週	9	月	休校	9	水		第14週	9	土	休校	9	火		第16週	9	金	9	土	冬期夕方⑤	9	火	新学年 第3週					
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		休校	10		月	休校		10	木		10	土	休校		10	日		日曜特訓10-③	10	水		10	金	10	土	10	日	日曜特訓1-① 公開模試予備		10	水			
11	日	日曜特訓1-① 公開模試	11	水	第2週	11	水	個人別 WEEK (復習週間)	11	土	日曜特訓4-②	11	火	第11週	11	金	日曜特訓7-①	11	土	第20週	11	日	第2週	11	月	休校	11	火	第10週	11	水	第15週	11	金	休校	11	土	休校	11	日	第17週	11	月	未定						
12	月	休校	12	木		12	木		12	土		12	日		休校	12		月	休校		12	火		12	水		12	土		12	日		夏期公開模試 日曜特訓9-②	12		水	12		火	12		金	12		土	12	日	日曜特訓12-③	12	水
13	火	第16週	13	金	第3週	13	金	第6週	13	土	第8週	13	日	第12週	13	月	第15週	13	火	第2週	13	水	第7週	13	木	第11週	13	金	第16週	13	土	休校	13	日	第10週	13	月	休校	13	火	第17週	13	水	未定						
14	水		14	土		14	土		14	火		14	水		14	土		14	日		14	月		14	火		14	土		14	日		14	月		14	火		14	土		14	日		14	月	14	火	14	土
15	木	第16週	15	日	15	日	15	水	15	金	第16週	15	土	第20週	15	月	第2週	15	火	第7週	15	水	第11週	15	木	第16週	15	金	第15週	15	土	休校	15	日	第10週	15	月	休校	15	火	第17週	15	水	未定						
16	金		16	月	休校	16	月	休校	16	木		16	土		16	火		16	日		16	月		16	土		16	日		16	月		16	土		16	火		16	日		16	月		16	土	16	火	16	日
17	土	日曜特訓1-②	17	火	第3週	17	火	第6週	17	金	第9週	17	日	日曜特訓6-① 月例3直1	17	水	第17週	17	土	第2週	17	月	第7週	17	火	第11週	17	水	第15週	17	木	第16週	17	金	休校	17	土	第17週	17	日	第18週	17	月	未定						
18	日		18	水		18	水		18	土		18	月	休校	18	木		18	火		18	土		18	日		夏期講習⑮	18		火	18		金	18		日	日曜特訓10-③ 月例7直5		18	水		18	土		18	日	18	月	休校	18
19	月	休校	19	木	第3週	19	木	第6週	19	日	日曜特訓4-③	19	火	第12週	19	金	休校	19	水	夏期講習⑯	19	土	第7週	19	月	休校	19	火	第11週	19	土	休校	19	日	第10週	19	月	休校	19	火	第17週	19	金	未定						
20	火	20	金	20		金	20		月	休校	20	水	20		土	20		土	20	月	休校	20		木	夏期講習⑰		20	日		日曜特訓9-③	20		火	20		金	20		土	20		日	20		月	休校	20	火	20	土
21	水	第17週	21	土	第4週	21	土	第7週	21	火	第9週	21	日	日曜特訓7-② 月例4直3	21	水	第17週	21	火	第2週	21	木	第7週	21	土	休校	21	日	第11週	21	月	休校	21	火	第16週	21	水	第17週	21	木	第18週	21	金	未定						
22	木		22	日		22	日		22	水		22	土	休校	22	金		22	月		休校	22		土	夏期講習⑱		22	土		夏期講習⑲	22		火	22		木	22		土	22		日	休校 脱々堂第6回		22	火	冬期夕方①	22	金	22
23	金	日曜特訓1-③	23	月	休校	23	月	休校	23	木	第13週	23	土	第17週	23	火	第20週	23	木	夏期講習⑳	23	日	夏期講習㉑	23	水	23	金	23	土	23	月	休校	23	火	冬期夕方②	23	土	23	日	23	月	休校	23	火	新学年 第4週					
24	土		24	火	24	火	休校	24	金	24		日	休校 脱々堂第2回		24	水		24	土	休校	24	月	夏期講習㉒	24	火	24	土	24	日	24	火	24	土	24	月	休校	24	火	24	土	24	日	未定							
25	日	日曜特訓1-③	25	水	第4週	25	水	春期講習①	25	土	GW 休み	25	月	休校	25	木	第13週	25	火	第17週	25	土	第2週	25	日	休校 脱々堂特別回	25	月	第12週	25	火	第15週	25	金	休校	25	土	休校	25	日	第17週	25	月	休校	25	火	第18週	25	水	未定
26	月	休校	26	木		26	木	春期講習②	26	日		日曜特訓⑤-①	26	火	26	金		26	土		26	日		夏期講習㉓	26		土	26		月	26		火	26		土	26		日	26		月	休校		26	火		26	土	
27	火	第18週	27	金	27	金	春期講習③	27	月	GW 休み	27	水	第13週	27	土	第17週	27	木	夏期講習④	27	日	夏期講習⑤	27	火	27	土	27	日	27	月	27	火	27	土	27	日	27	月	27	火	27	土	27	日	未定					
28	水		28	土	休校	28	土	休校	28		火	28		月	休校		28	金	休校	28	土	休校	28	日	休校	28	月	休校	28	火	28	土	28	日	28	月	休校	28	火	28	土	28	日	未定						
29	木	第18週	29	日	春期講習④	29	水	GW 休み	29	金	第13週	29	月	休校	29	土	第17週	29	火	夏期講習⑥	29	日	夏期講習⑦	29	土	休校	29	月	第8週	29	火	第15週	29	金	休校	29	土	休校	29	日	日曜特訓12-① 月例8直1.6	29	火	冬期講習1	29	土	29	日	未定	
30	金		30	月	春期講習⑤	30	木		30	土		30	日	休校	30	火		30	土	休校	30	日	休校 脱々堂第4回	30	月	休校	30	火		30	土		30	日		30	月		休校	30	火	30	土	30	日	30	月	休校	30	火
31	土		31	火	春期講習⑥				31	日	日曜特訓 6-②				31	金	夏期講習⑨																																	

■第10回月例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8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回月例は夏期公開模試として行います。

■第9回月例テスト=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。

※月例テストの表記について。「月例4直3」=裏面の月例テスト(アタックテスト)の第4回範囲のテストを行い、その後、やり直し会を第3回の範囲で行いますという意味です。やり直し会の問題等は弊社にて準備いたしますので、ご安心ください。

※予定に変更が加わった場合は、至急お知らせいたします。

校方市の小・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学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	文章読解	●説明文 指示語 ●説明文 接続語 ●物語文 人物の気持ち ●物語文 場面の展開	●既習全範囲	●語彙 文ことばの語彙と文のつながり ●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 ●漢字の面数・筆順 ●漢和辞典の使い方 ●主語と述語 ●修飾語	●説明文 指示語の指示内容 ●説明文 接続語の働き ●物語文 てきことと気持ち ●物語文 人物の性格・考え・生き方 ●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	●説明文 全文の内容を正確につかむ ●説明文 文章を読み比べる ●物語文 場面をつかむ ●物語文 主題を正確につかむ ●詩 詩を味わう ●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	●既習全範囲	●説明文 段落 ●説明文 筆者の言いたいこと ●物語文 場面をつかむ ●物語文 場面の展開 ●名詞(1) ●動詞(1) ●形容詞・形容動詞(1) ●副詞(1)	●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 ●敬語(1),(2) ●同訓異字・同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語	●詩 表現を中心に読む ●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 てきことと気持ちの関係 ●敬語(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
		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		●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	●いろいろな三角形のせいしつ ●植木算 ●小数のせいしつ / 小数のたし算・ひき算 ●およその数	●小数と整数のかけ算・わり算 ●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 ●しじょうけんの整理とすい理		●小数のかけ算・わり算 ●分計算 ●分数のたし算・ひき算 一分母が同じ分数 ●三角形の面積	●倍数和公倍数 ●約数和公約数 ●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	●いろいろなグラフ / 平均 ●分数と整数のかけ算・わり算 ●分数と小数 ●分数と分数のかけ算・わり算 ●展開図と見取り図		
		理科	●チョウの育ち方 ●いろいろなごん虫 ●春の植物 ●春の動物		●しじやく ●光の進み方 ●太陽の動き ●月の動き ●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	●植物の育ち方 ●とじこめた空気と水 ●水の3つのすがた ●季節と天気 ●雪の多い地いきの特色 ●雨の多い地いきの特色 ●雨の少ない地いきの特色 ●低い土地のようす	●星座の観察 ●星座の動き ●夏の植物 ●夏の動物 ●高い土地のようす ●盆地のようす ●海辺のようす ●日本の災害・防災		●豆電球とかん電池 ●電気のはたらき ●秋の植物・動物 ●流れる水のはたらき ●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	●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 ●中部地方 ●近畿地方 ●中国・四国地方 ●九州地方	●もののとけ方 ●とけているものの取り出し方 ●冬の植物・動物 ●火山・地震 ●米づくり ●穀物・いも類づくり ●野菜づくり ●くものつくり		
		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 ●地図の見方		●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	●雪の多い地いきの特色 ●雨の多い地いきの特色 ●雨の少ない地いきの特色 ●低い土地のようす	●高い土地のようす ●盆地のようす ●海辺のようす ●日本の災害・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	●中部地方 ●近畿地方 ●中国・四国地方 ●九州地方	●もののとけ方 ●とけているものの取り出し方 ●冬の植物・動物 ●火山・地震 ●米づくり ●穀物・いも類づくり ●野菜づくり ●くものつくり		
小学5年生	国語	文章読解	●文の構造 ●説明文・論説文 文章の流れ ●随筆文 筆者の考えと感情 ●物語文 気持ちと人物像(1) ●主語・述語・修飾語 ●主語の成り立ち・漢字の部首 ●漢字の面数・筆順・漢和辞典の使い方	●既習全範囲	●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 ●同訓異字 ●同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語 ●熟語の組み立て	●説明文・論説文 段落のつながりと要旨 ●説明文・論説文 筆者の考えと感情 ●随筆文 筆者の経験と感想 ●随筆文 主題 ●慣用句(1),(2) ●ことわざ(1),(2)	●説明文・論説文 文章の組み立てと要旨 ●説明文・論説文 文章の読み比べ ●物語文 主題 ●詩 詩の特徴と表現技法 ●三字熟語・四字熟語(1) ●四字熟語(2) ●上位置・下位置 / 多義語 ●敬語	●既習全範囲	●文の構造 ●説明文・論説文 話題と要点 ●説明文・論説文 筆者の経験と要旨 ●物語文 場面と情景 ●文節と文節の関係 ●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 ●慣用句・ことわざ(1) ●敬語(1)一語数の分解 ●敬語の性質・敬語に関する問題 ●速さ(1)一速さの性質 ●速さ(2)一旅人算	●慣用句・ことわざ(2) ●名詞・動詞 ●形容詞・形容動詞 ●その他の自立語 ●比の性質 ●比の利用 ●角すいと円すい ●割合と比の利用	●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2) ●通過算・時計算 ●速さ(1)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
		算数	●きまりの利用(1)一植木算 / 周期算 ●きまりの利用(2)一等差数列 ●倍数と約数 ●円と多角形		●清去算 / 代入算 ●平均の面積 ●割合(1)一割合の性質 ●割合(2)一百分率と歩合	●つるかめ算 ●速さ計算 ●円とおうぎ形 ●いろいろな面積の求め方	●水よう液の濃さ ●角柱と円柱 ●水量の変化とグラフ ●場合の数(1)一ならべ方		●数の性質(1)一整数の分解 ●数の性質(2)一数に関する問題 ●速さ(1)一速さの性質 ●速さ(2)一旅人算	●比の性質 ●比の利用 ●角すいと円すい ●割合と比の利用	●通過算・時計算 ●速さ(1)一速さのグラフ ●三角形の面積比 ●合同と相似		
		理科	●空気や水の温度による変化 ●物のあたたまり方 ●気体の性質 ●季節と植物・動物		●植物の発芽・成長 ●花のつくりとはたらき ●緑・くき・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 ●月の満ち欠けと動き ●季節の星座・星の動き	●動物の体のはたらき(1)～(3) ●豆電球の回路		●地形・地層 ●火山・岩石 ●地震 ●物の運動	●物の燃え方と気体 ●いろいろな物の燃え方 ●気象の観測 ●天気の変化	●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・凍さの計算		
		社会	●日本のすがた ●日本の水産業 ●日本の資源と林業 ●交通と情報		●日本のすがた ●工業の種類 ●工業の発達と工業地帯 ●九州地方 ●日本の工業の課題	●日本の貿易 ●地形図の読みとり ●九州地方 ●関東地方 ●中国・四国地方	●近畿地方 ●中部地方 ●関東地方 ●東北地方・北海道地方		●大昔のくらしとくらしの成り立ち ●国の統一と天皇中心の政治へ ●律令政治と奈良の都 ●貴族による政治・武士の台頭	●武士の世の中と鎌倉幕府 ●南北朝と室町幕府 ●戦乱の世から天下の統一へ ●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		
小学6年生	国語	文章読解	●説明文・論説文 ●物語文 ●随筆文 ●詩・短歌・俳句	●既習全範囲	●語彙 文ことばの語彙と文のつながり ●説明文 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 ●同訓異字 ●同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語	●説明文・論説文 段落のつながりと要旨 ●説明文・論説文 筆者の考えと感情 ●随筆文 筆者の経験と感想 ●随筆文 主題 ●慣用句(1),(2) ●ことわざ(1),(2)	●説明文・論説文 文章の組み立てと要旨 ●説明文・論説文 文章の読み比べ ●物語文 主題 ●詩 詩の特徴と表現技法 ●三字熟語・四字熟語(1) ●四字熟語(2) ●上位置・下位置 / 多義語 ●敬語	●既習全範囲	●文の構造 ●説明文・論説文 話題と要点 ●説明文・論説文 筆者の経験と要旨 ●物語文 場面と情景 ●文節と文節の関係 ●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 ●慣用句・ことわざ(1) ●敬語(1)一語数の分解 ●敬語の性質・敬語に関する問題 ●速さ(1)一速さの性質 ●速さ(2)一旅人算	●慣用句・ことわざ(2) ●名詞・動詞 ●形容詞・形容動詞 ●その他の自立語 ●比の性質 ●比の利用 ●角すいと円すい ●割合と比の利用	●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2) ●通過算・時計算 ●速さ(1)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
		算数	●きまりの利用(1)一植木算 / 周期算 ●きまりの利用(2)一等差数列 ●倍数と約数 ●円と多角形		●清去算 / 代入算 ●平均の面積 ●割合(1)一割合の性質 ●割合(2)一百分率と歩合	●つるかめ算 ●速さ計算 ●円とおうぎ形 ●いろいろな面積の求め方	●水よう液の濃さ ●角柱と円柱 ●水量の変化とグラフ ●場合の数(1)一ならべ方		●数の性質(1)一整数の分解 ●数の性質(2)一数に関する問題 ●速さ(1)一速さの性質 ●速さ(2)一旅人算	●比の性質 ●比の利用 ●角すいと円すい ●割合と比の利用	●通過算・時計算 ●速さ(1)一速さのグラフ ●三角形の面積比 ●合同と相似		
		理科	●空気や水の温度による変化 ●物のあたたまり方 ●気体の性質 ●季節と植物・動物		●植物の発芽・成長 ●花のつくりとはたらき ●緑・くき・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 ●月の満ち欠けと動き ●季節の星座・星の動き	●動物の体のはたらき(1)～(3) ●豆電球の回路		●地形・地層 ●火山・岩石 ●地震 ●物の運動	●物の燃え方と気体 ●いろいろな物の燃え方 ●気象の観測 ●天気の変化	●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・凍さの計算		
		社会	●日本のすがた ●日本の水産業 ●日本の資源と林業 ●交通と情報		●日本のすがた ●工業の種類 ●工業の発達と工業地帯 ●九州地方 ●日本の工業の課題	●日本の貿易 ●地形図の読みとり ●九州地方 ●関東地方 ●中国・四国地方	●近畿地方 ●中部地方 ●関東地方 ●東北地方・北海道地方		●大昔のくらしとくらしの成り立ち ●国の統一と天皇中心の政治へ ●律令政治と奈良の都 ●貴族による政治・武士の台頭	●武士の世の中と鎌倉幕府 ●南北朝と室町幕府 ●戦乱の世から天下の統一へ ●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		

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、可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

■満点

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。