



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 水	休校	1 金	GW 休み	1 月	休校	1 水	第18週	1 土	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 木	休校	2 土		2 火	休校	2 水		2 日	休校	2 水	休校	2 金		2 月	休校	2 水	新学年	2 土	休校	2 火	休校							
3 土		3 火	休校	3 火	休校	3 金	春期講習⑦	3 日		3 水	休校	3 金		3 月	休校	3 木	休校	3 土		3 月	休校	3 木	第13週	3 日	休校	3 水	新学年							
4 日		4 水	休校	4 水	休校	4 土	春期講習⑧	4 月		4 木	休校	4 土		4 月	休校	4 木	休校	4 日		4 水	日曜特訓10-①	4 水	休校	4 金	休校	4 月	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 日	日曜特訓4-①	5 火	休校	5 金	駿々堂第3回 休校	5 日	駿々堂第3回 休校	5 土	休校	5 木	5 木	休校	5 土	第9週	5 火	冬期講習6	5 金	休校							
6 火		冬期講習7	6 金	休校	6 金	休校	6 月	休校	6 水	休校	6 土	休校	6 月		6 木	夏期講習⑫	6 日	日曜特訓9-①	6 火	休校	6 金	休校	6 水	冬期講習7	6 士	未定	6 士	休校						
7 水		冬期夕方②	7 土	休校	7 土	休校	7 火	休校	7 木	第10週	7 日	日曜特訓6-③	7 火		7 金	夏期講習⑯	7 月	休校	7 土	休校	7 月	休校	7 木	冬期夕方③	7 日	未定	7 木	休校						
8 木		冬期夕方③	8 日	月例11直⑨	8 日	休校	8 水	始業	8 金	休校	8 月	休校	8 水		8 土	夏期講習⑯	8 木	第5週	8 日	日曜特訓11-②	8 火	休校	8 金	冬期夕方④	8 月	休校	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	休校	9 火	休校	9 日		9 木	第19週	9 日	休校	9 水	休校	9 金	休校	9 月	冬期夕方⑤	9 火	休校	9 月	休校						
10 土		冬期夕方⑤	10 火	休校	10 火	休校	10 金	休校	10 日	日曜特訓5-③	10 水	休校	10 月		10 金	休校	10 月	休校	10 木	第1週	10 土	休校	10 木	第14週	10 日	日曜特訓1-①	10 水	休校						
11 日		日曜特訓1-①	11 水	休校	11 水	休校	11 土	休校	11 月	休校	11 木	休校	11 火		11 土	休校	11 火	休校	11 金	休校	11 日	日曜特訓10-②	11 水	休校	11 金	休校	11 月	休校	11 木	新学年				
12 月		休校	12 木	第2週	12 木	休校	12 木	休校	12 日	日曜特訓4-②	12 火	休校	12 金		12 日	休校	12 水	休校	12 木	第15週	12 月	休校	12 木	第2週	12 木	休校	12 金	休校						
13 火		休校	13 金	休校	13 金	休校	13 月	休校	13 水	休校	13 土	休校	13 木		13 月	休校	13 木	休校	13 日	日曜特訓9-②	13 火	休校	13 金	休校	13 日	日曜特訓12-③	13 水	休校						
14 水		休校	14 土	休校	14 土	休校	14 木	第11週	14 日	日曜特訓7-①	14 火	休校	14 金		14 日	日曜特訓7-①	14 火	休校	14 木	第16週	14 土	休校	14 木	第16週	14 日	未定	14 木	休校						
15 木		第16週	15 日	日曜特訓2-③	15 日	休校	15 水	休校	15 金	休校	15 月	休校	15 水		15 木	休校	15 土	休校	15 火	休校	15 木	第6週	15 日	日曜特訓11-③	15 火	休校	15 金	休校	15 月	休校	15 木	休校		
16 金		休校	16 月	休校	16 月	休校	16 木	休校	16 土	休校	16 火	休校	16 水	休校	16 日	休校	16 月	休校	16 木	第20週	16 日	休校	16 水	第3週	16 土	休校	16 火	休校						
17 土		休校	17 火	休校	17 火	休校	17 金	休校	17 日	日曜特訓6-①	17 月例3直1	休校	17 水	休校	17 金	休校	17 月	休校	17 木	第2週	17 土	休校	17 木	第15週	17 日	未定	17 水	新学年						
18 日		日曜特訓1-②	18 水	休校	18 水	休校	18 土	休校	18 月	休校	18 木	休校	18 日	第16週	18 土	休校	18 火	休校	18 金	夏期講習⑯	18 日	日曜特訓10-③	18 水	休校	18 金	休校	18 月	休校	18 木	第3週				
19 月		休校	19 木	休校	19 木	休校	19 日	日曜特訓4-③	19 火	休校	19 金	休校	19 日	休校	19 木	休校	19 水	休校	19 月	夏期講習⑯	19 土	休校	19 木	第11週	19 日	日曜特訓10-③	19 水	休校	19 金	休校	19 月	休校	19 木	第3週
20 火		休校	20 金	休校	20 金	休校	20 月	休校	20 水	休校	20 土	休校	20 月	終業	20 木	休校	20 日	日曜特訓9-③	20 火	休校	20 金	休校	20 日	休校	20 水	休校	20 士	休校	20 士	休校				
21 水		休校	21 土	休校	21 土	休校	21 火	休校	21 木	休校	21 日	日曜特訓7-③	21 火	休校	21 金	休校	21 月	休校	21 水	休校	21 土	休校	21 月	休校	21 木	第17週	21 日	未定						
22 木		第17週	22 日	日曜特訓3-①	22 日	日曜特訓3-③	22 月	休校	22 金	休校	22 月	休校	22 水	休校	22 土	休校	22 木	第7週	22 日	休校	22 金	駿々堂第6回	22 火	休校	22 木	休校	22 月	休校	22 木	休校				
23 金		休校	23 月	休校	23 月	休校	23 木	休校	23 土	休校	23 火	休校	23 木	休校	23 日	夏期講習⑯	23 水	休校	23 金	休校	23 月	休校	23 水	冬期夕方②	23 土	休校	23 火	休校						
24 土		休校	24 火	休校	24 火	休校	24 金	休校	24 日	休校	24 月	駿々堂第2回	24 水	休校	24 金	休校	24 月	休校	24 木	休校	24 金	休校	24 月	休校	24 日	未定	24 水	新学年						
25 日		日曜特訓1-③	25 水	休校	25 水	春期講習①	25 土	休校	25 月	休校	25 木	休校	25 日	第17週	25 土	休校	25 火	夏期講習④	25 火	始業	25 金	休校	25 日	休校	25 月	休校	25 木	第4週	25 日	未定				
26 月		休校	26 木	休校	26 木	春期講習②	26 日	日曜特訓5-①	26 火	休校	26 金	休校	26 日	夏期講習⑤	26 水	休校	26 土	夏期講習⑥	26 土	休校	26 木	休校	26 日	第12週	26 土	休校	26 金	休校	26 月	休校	26 木	休校		
27 火		休校	27 金	休校	27 金	春期講習③	27 月	休校	27 水	休校	27 土	休校	27 月	休校	27 火	夏期講習⑥	27 木	休校	27 土	休校	27 金	休校	27 日	第2週	27 土	休校	27 水	休校	27 士	休校	27 士	休校		
28 水		休校	28 土	休校	28 土	休校	28 火	休校	28 月	休校	28 日	日曜特訓7-①	28 火	休校	28 金	休校	28 月	休校	28 水	休校	28 土	休校	28 月	冬期講習4	28 木	第18週	28 日	未定						
29 木		第18週	29 日	春期講習④	29 水	休校	29 月	休校	29 水	休校	29 土	休校	29 月	休校	29 火	夏期講習⑦	29 土	未定	29 木	第4週	29 木	休校	29 日	日曜特訓12-①	29 火	冬期講習5	29 金	休校	29 月	休校	29 木	休校		
30 金		休校	30 月	春期講習⑤	30 木	休校	30 日	日曜特訓5-①	30 火	休校	30 金	休校	30 日	夏期講習⑧	30 水	休校	30 月	休校	30 金	第4週	30 金	休校	30 月	休校	30 土	休校	30 月	休校	30 木	休校	30 月	休校		
31 土		休校	31 火	春期講習⑥	31 火	休校	31 日	日曜特訓6-①	休校	休校	31 金	休校	31 日	夏期講習⑨	31 月	休校	31 土	休校	31 土	休校	31 木	休校	31 日	未定	休校	31 月	休校	31 木	休校	31 月	休校			

※予定に変更が加わった場合は、至急お知らせいたします。

■第10回月例テストは春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。

※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。

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: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 時間 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

[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	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
		説明文 指示語	●説明文 文ことの意味文と文つながり	●説明文 指示語の指示示す内容	●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	●説明文 文字を正確につかむ	●説明文 段落と段落のつながり	●詩 表現を中心に読む	●説明文 文章を比較する	●実用文 資料の特徴をつかむ	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		説明文 接続語	●物語文 ときどきうる人物でできこと	●説明文 接続語の働き	●説明文 文章を読み比べる	●物語文 気持ちや気持ちの変化	●物語文 文字を正確につかむ	●説明文 答者の言いたいこと	●説明文 文章を比較する	●物語文 文章を比較する	●隨筆文 喜怒の気持ちを考え	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		物語文 場面の展開	●物語文 人物の気持ち	●物語文 できごとと気持ちの変化	●物語文 人物の気持ち	●物語文 人物の性格考え方生き方	●詩 詞を味わう	●物語文 人物像	●物語文 できごとと気持ちの関係	●物語文 できごとと気持ちの関係	●物語文 できごとと気持ちの関係	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		言語事項	●五十音圖 かなづかい	●五十音圖 笠原ひらひら	●文の基本型	●四字熟語 四字熟語	●名詞(1)	●説明文 段落と段落のつながり	●詩 表現を中心に読む	●説明文 文章を比較する	●実用文 資料の特徴をつかむ	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
	算数	送りかた 国語辞典の使い方	●漢字の読み立ち漢字の音訓	●同訓異字	●文の基本型	●主語と述語	●名詞(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 文章を比較する	●隨筆文 喜怒の気持ちを考え	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		漢字の部首	●和差算	●算数のわり算(1)	●計算のきまり／逆算	●いろいろな三角形のせいしつ	●小数のかけ算／わり算	●倍数と公倍数	●詩 表現を中心に読む	●説明文 文章を比較する	●実用文 資料の特徴をつかむ	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		●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	●整数のわり算(2)	●いろいろな四角形のせいしつ	●小数のたし算／ひき算	●分数と公約数	●説明文 文章を比較する	●物語文 文章を比較する	●隨筆文 喜怒の気持ちを考え	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		●正方形と長方形のせいしつ	●整数のかけ算／大きな数	●周期算	●小数のせいしつ／	●小数のせいしつ／	●分数と直方体のせいしつ	●立方体と直方体のせいしつ	●詩 表現を中心に読む	●説明文 文章を比較する	●実用文 資料の特徴をつかむ	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		●整数のかけ算／大きな数	●周期算	●周期算	●小数のせいしつ／	●小数のせいしつ／	●一分母が同じ分数	●分数と分数のかけ算／わり算	●説明文 文章を比較する	●物語文 文章を比較する	●隨筆文 喜怒の気持ちを考え	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
	理科	●チヨコの育ち方	●光の進み方	●太陽の動き	●月の動き	●植物の育ち方	●星座の観察	●豆電球と乾電池	●空気と水の温度による変化	●もののとけ方	●物語文 できごとと気持ちの関係	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		●いろいろな虫	●春の植物	●春の動物	●月の動き	●光の進み方	●じごめめた空気と水	●電球の電線	●金属の温度による変化	●とけているものの取り出しが	●物語文 できごとと気持ちの関係	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		●春の動物	●日本の地区分と都道府県	●日本の気候と地形	●日本の気候と地形	●雪の多いいきの特色	●水の3つのすがた	●秋の植物・動物	●日本の天気	●冬の植物・動物	●物語文 できごとと気持ちの関係	●第1回-志望校判定	●小4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	●年中あたかい地域の特色	●雪の多いいきの特色	●季節と天気	●流れの水はたちき	●火山・地震	●物語文 できごとと気持ちの関係	●物語文 できごとと気持ちの関係	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		●わたしたちのまわりの道具	●地図の見方	●日本の地図	●日本の地図	●雨の多いいきの特色	●高さ・土地のようす	●日本の自然環境(1)	●中部地方	●米づくり	●物語文 できごとと気持ちの関係	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
		●地図の見方	●年中あたかい地域の特色	●年中あたかい地域の特色	●年中あたかい地域の特色	●雨の少ないいきの特色	●低い土地のようす	●日本の自然環境(2)	●近畿地方	●穀物のも類づくり	●物語文 できごとと気持ちの関係	●第1回-志望校判定	●小4後半の総まとめ
小学5年生	国語	文章読解	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
		説明文	●文の構造	●文章と表現技法	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●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	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		言語事項	●説明文 指示語	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●説明文 接続語	●物語文 気持と人間像(1)	●物語文 人物の描写	●同訓異字	●五音圖異字 同音異義語	●慣用句(1),(2)	●三字熟語 四字熟語(1)	●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	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●物語文 気持と人間像(2)	●物語文 人物の描写	●同訓異字	●五音圖異字 同音異義語	●慣用句(1),(2)	●ことわざ(1),(2)	●四字熟語(2)	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●説明文・論説文 文章の流れ	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
	算数	●主語・述語・修飾語	●漢字の組み立て	●漢字の組み立て	●慣用句(1),(2)	●ことわざ(1),(2)	●上位語 下位語 多義語	●下位語 ことわざ(1)	●比の利用	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●漢字の組み立て	●消去算 代入算	●平均の積団	●割合(1)-割合の性質	●割合(1)-割合の性質	●つるかめ算	●水玉の液の濃さ	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●内と多角形	●消去算 代入算	●平均の積団	●割合(1)-百分率二歩割合	●円とおき形	●角柱と円柱	●水玉の変化とグラフ	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●空気や水の温度による変化	●平均の積団	●平均の積団	●円とおき形	●いろいろな面積の求め方	●円の面積	●場合の数(1)ならべ方	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●物のあたたり方	●内と多角形	●内と多角形	●いろいろな面積の求め方	●生物の誕生とふえ方	●動物の分類	●場合の数(1)ならべ方	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
	理科	●空気や水の温度による変化	●植物の発芽・成長	●花のつくりとはたらき	●植物の発芽・成長	●花のつくりとはたらき	●生物の誕生とふえ方	●動物の体のはたらき(1)~(3)	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●物のあたたり方	●花のつくりとはたらき	●花のつくりとはたらき	●月の満ち欠けと動き	●月の満ち欠けと動き	●動物の体のはたらき(1)~(3)	●豆電球の回路	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●気体の性質	●季節と植物・動物	●季節と植物・動物	●季節の星座・星の動き	●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	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
	社会	●日本のすかた	●工業の種類	●日本の貿易	●日本の貿易	●日本の貿易	●近畿地方	●中部地方	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●日本の工芸	●工業の発達と工業地帯	●工業の統一と工業地帯	●工業の統一と工業地帯	●九州地方	●九州地方	●関東地方	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
		●日本の資源と林業	●日本の工芸の課題	●中国・四国地方	●東北地方・北海道地方	●東北地方・北海道地方	●東北地方・北海道地方	●東北地方・北海道地方	●比の性質	●過渡算 時計算	●過渡算 時計算	●第1回-志望校判定	●小5後半の総まとめ
小学6年生	国語	文章読解	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
		説明文	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		言語事項	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●説明文・論説文 文章の構成	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
	算数	●いろいろな和と差の問題	●平面図形と比	●対称な図形	●角の割合	●角の割合	●流水算	●图形上の点の移動	●图形上の点の移動	●图形上の点の移動	●图形上の点の移動	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●いろいろな和と差の問題	●計算の問題	●対称な図形	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●計算の問題	●平面図形と比	●角の割合	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●仕事算	●平面図形と比	●角の割合	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●比率の利用	●平面図形と比	●角の割合	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
	理科	●水溶液の性質	●平面図形と比	●角の割合	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●中和	●平面図形と比	●角の割合	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●金属と水溶液の反応	●平面図形と比	●角の割合	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
	社会	●水溶液の計算問題	●平面図形と比	●角の割合	●角の割合	●角の割合	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●手紙	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●アジア・太平洋に広がる戦争	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●平和で豊かな日本をめざして	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。
		●各時代の文化1,(2)	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●日本国法と基本的人権	●第1回-志望校判定	●小6年生の秋以降の月例テストはありません。

* 実施時間については変更ありません。

■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

■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。