



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	1	日	1	日	1	水	1	金	1	月	1	水	1	土	1	火	1	木	1	日	1	火	1	金	1	月	1	月	休校										
2	金	2	月	2	月	2	木	2	土	2	火	2	木	2	日	2	水	2	金	2	土	2	日	2	月	2	火	2	水	2	木	2	金	2	土	2	日	2	月	休校
3	土	3	火	3	火	3	金	3	日	3	水	3	金	3	月	3	木	3	木	3	土	3	日	3	月	3	火	3	水	3	木	3	金	3	日	3	月	休校		
4	日	4	水	4	水	4	土	4	月	4	木	4	土	4	火	4	金	4	金	4	日	4	月	4	火	4	水	4	木	4	金	4	日	4	月	休校				
5	月	5	木	5	木	5	日	5	火	5	金	5	日	5	水	5	土	5	土	5	日	5	月	5	火	5	水	5	木	5	金	5	日	5	月	休校				
6	火	6	金	6	金	6	月	6	水	6	土	6	木	6	月	6	火	6	日	6	月	6	火	6	日	6	水	6	木	6	金	6	日	6	月	休校				
7	水	7	土	7	土	7	火	7	木	7	金	7	日	7	月	7	火	7	月	7	土	7	日	7	月	7	火	7	水	7	木	7	金	7	日	7	月	休校		
8	木	8	日	8	日	8	月	8	水	8	土	8	木	8	月	8	火	8	土	8	日	8	月	8	火	8	水	8	木	8	金	8	日	8	月	休校				
9	金	9	月	9	月	9	火	9	土	9	日	9	月	9	火	9	土	9	日	9	月	9	火	9	土	9	日	9	月	9	火	9	土	9	日	9	月	休校		
10	土	10	火	10	火	10	金	10	日	10	月	10	金	10	日	10	月	10	月	10	土	10	日	10	月	10	火	10	水	10	木	10	金	10	日	10	月	休校		
11	日	11	水	11	水	11	土	11	月	11	火	11	土	11	日	11	月	11	火	11	日	11	月	11	金	11	日	11	月	11	火	11	土	11	日	11	月	休校		
12	月	12	木	12	木	12	日	12	火	12	金	12	日	12	月	12	火	12	土	12	日	12	月	12	土	12	日	12	月	12	火	12	土	12	日	12	月	休校		
13	火	13	金	13	金	13	月	13	水	13	土	13	月	13	火	13	土	13	日	13	月	13	金	13	日	13	月	13	火	13	土	13	日	13	月	休校				
14	水	14	土	14	土	14	火	14	木	14	日	14	月	14	火	14	土	14	日	14	月	14	火	14	土	14	日	14	月	14	火	14	土	14	日	14	月	休校		
15	木	15	日	15	日	15	月	15	水	15	土	15	月	15	火	15	土	15	日	15	月	15	火	15	土	15	日	15	月	15	火	15	土	15	日	15	月	休校		
16	金	16	月	16	月	16	火	16	土	16	日	16	月	16	火	16	土	16	日	16	月	16	火	16	土	16	日	16	月	16	火	16	土	16	日	16	月	休校		
17	土	17	火	17	火	17	金	17	日	17	月	17	金	17	日	17	月	17	土	17	日	17	月	17	土	17	日	17	月	17	火	17	土	17	日	17	月	休校		
18	日	18	水	18	水	18	土	18	月	18	火	18	土	18	日	18	月	18	火	18	日	18	月	18	金	18	日	18	月	18	火	18	土	18	日	18	月	休校		
19	月	19	木	19	木	19	日	19	火	19	金	19	日	19	月	19	火	19	土	19	日	19	月	19	土	19	日	19	月	19	火	19	土	19	日	19	月	休校		
20	火	20	金	20	金	20	月	20	水	20	土	20	月	20	火	20	土	20	日	20	月	20	金	20	日	20	月	20	火	20	土	20	日	20	月	休校				
21	水	21	土	21	土	21	火	21	木	21	日	21	月	21	火	21	土	21	日	21	月	21	土	21	日	21	月	21	火	21	土	21	日	21	月	休校				
22	木	22	日	22	日	22	月	22	水	22	土	22	月	22	火	22	土	22	日	22	月	22	火	22	土	22	日	22	月	22	火	22	土	22	日	22	月	休校		
23	金	23	月	23	月	23	火	23	土	23	日	23	月	23	火	23	土	23	日	23	月	23	金	23	日	23	月	23	火	23	土	23	日	23	月	休校				
24	土	24	火	24	火	24	金	24	日	24	月	24	金	24	日	24	月	24	火	24	日	24	月	24	土	24	日	24	月	24	火	24	土	24	日	24	月	休校		
25	日	25	水	25	水	25	土	25	月	25	火	25	土	25	日	25	月	25	火	25	日	25	月	25	金	25	日	25	月	25	火	25	土	25	日	25	月	休校		
26	月	26	木	26	木	26	日	26	火	26	金	26	日	26	月	26	火	26	土	26	日	26	月	26	土	26	日	26	月	26	火	26	土	26	日	26	月	休校		
27	火	27	金	27	金	27	月	27	水	27	土	27	月	27	火	27	土	27	日	27	月	27	金	27	日	27	月	27	火	27	土	27	日	27	月	休校				
28	水	28	土	28	土	28	火	28	木	28	日	28	月	28	火	28	土	28	日	28	月	28	土	28	日	28	月	28	火	28	土	28	日	28	月	休校				
29	木	29	日	29	日	29	月	29	水	29	土	29	月	29	火	29	土	29	日	29	月	29	火	29	土	29	日	29	月	29	火	29	土	29	日	29	月	休校		
30	金	30	月	30	月	30	火	30	土	30	日	30	月	30	火	30	土	30	日	30	月	30	金	30	日	30	月	30	火	30	土	30	日	30	月	休校				
31	土	31	火	31	火	31	金	31	日	31	月	31	金	31	日	31	月	31	土	31	日	31	月	31	土	31	日	31	月	31	火	31	土	31	日	31	月	休校		

■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。

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

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 とまどろ人物でできごと ●物語文 場面の展開 言語事項 ●五十音図 / かなづかい ●送り仮名、国語辞典の使い方 ●漢字の成り立ち・漢字の音訓 ●漢字の部首	●既習全範囲	●説明文 文とのかたち(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 ●漢字の画数・筆順 ●漢和辞典の使い方 ●主語と述語 ●修飾語	●文の基本型 ●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 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 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 ●符号と原綴用紙の使い方 ●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 ●三調(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	●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 どこで気持ちの関係 ●歌謡(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	●小教と整数のかけ算・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 ●分記算 ●分数のたし算・ひき算 ●分数のわり算 ●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つ ●分数のたし算・ひき算 ●分数と分数のかけ算・わり算 ●一分母がごとなる分数 ●三角形の面積	●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	●ものどけ方 ●金庫の温度による変化 ●日本の天気 ●動物の体のつくり		●ものどけ方 ●とけているもの取り出し方 ●冬の植物・動物 ●火山・地震
	理科	●チョウの育ち方 ●いろいろなこん虫 ●春の植物 ●春の動物		●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	●星座の観察 ●電気の動き ●夏の花 ●豆の動物	●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		●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	●ものどけ方 ●とけているもの取り出し方 ●冬の植物・動物 ●火山・地震			
	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 ●寒さのきびしい地帯の特色 ●一年中あたがたい地帯の特色	●雪の多い地帯の特色 ●雨の多い地帯の特色 ●雨の少ない地帯の特色 ●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		●中部地方 ●近畿地方 ●中国・四国地方 ●九州地方	●動物の体のつくり			
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 題と標(とまどろ)でできごと ●物語文 気持ちと人物像(1) 言語事項 ●主語・述語・修飾語 ●五十音図・かなづかい / 送り仮名 ●漢字の成り立ち・漢字の音訓 / 漢字の部首 ●漢字の画数・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 筆者の考えと根拠 ●随筆文 筆者の経験と感想 ●物語文 主題 ●詩 詩の特徴と表現技法 ●三調(2) ●四字熟語(2) ●上位語・下位語 / 多義語 ●熟語	●文の構造 ●説明文・論説文 話題と要点 ●説明文・論説文 段落と要旨 ●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)	●文の構造 ●説明文・論説文 話題と要点 ●説明文・論説文 段落と要旨 ●物語文 人物の性格と心情 ●随筆文 独特の世界観 ●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	●実用文 資料と会話文 ●詩 表現と主題 ●随筆文 日々生活 ●随筆文 紀行文 ●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2)	●小5後半の総まとめ			
	算数	●きまりの利用(1)ー基本算 / 周期算 ●きまりの利用(2)ー等差数列 ●倍数と約数 ●円と多角形		●消去算 / 代入算 ●平均の値 ●割合(1)ー割合の性質 ●割合(2)ー百分率と歩合 ●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	●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)ーならべ方 ●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	●数の性質(1)ー整数の分解 ●数の性質(2)ー数に関するいろいろな問題 ●速さ(1)ー速さの性質 ●速さ(2)ー旅人算 ●地形・地層 ●火山・岩石 ●地震 ●物の運動	●比の性質 ●比の利用 ●角すいと円すい ●割合と比の利用 ●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	●通算 / 時計算 ●速さ(3)ー速さのグラフ ●三角形の面積比 ●合同と相似 ●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				
	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		●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	●近畿地方 ●中部地方 ●関東地方 ●東北地方・北海道地方	●大昔のくらしとくにの成り立ち ●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	●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				
	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		●日本の貿易 ●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	●近畿地方 ●中部地方 ●関東地方 ●東北地方・北海道地方	●大昔のくらしとくにの成り立ち ●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	●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 言語事項 ●かたづけがたい / 漢字の部首・画数・筆順 ●同訓異字 ●同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語	●既習全範囲	●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) 人生・教育 ●説明的文章(4) 恋とあこがれ ●説明的文章(5) 家族のありよう ●熟語の組み立て / 三字熟語・四字熟語 ●手紙文・敬語 ●構文法がわかる / 難い読みかたのこぼし ●慣用句・ことわざ・故事成語	●説明的文章(3) 科学・技術 ●説明的文章(4) 人生・教育 ●説明的文章(5) 恋とあこがれ ●説明的文章(6) 時空を超えて ●語句の意味・用法(1),(2) ●日本の文学史・文学作品の知識 ●文節の役割 ●自立語(1),(2) ●付属語(1),(2)	●生活・随想 ●現代の社会 ●明日への成長 ●寓意を読み解く ●てこと力のつり合い(1),(2) ●滑車・輪軸 ●力学の総合問題	●世界・随想 ●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	●小6後半の総まとめ				
	算数	●いろいろな和と差の問題 ●仕事算 / ニュートン算 ●場合の数(3)ー応用 ●きまりの利用(3)ー応用		●流水算 ●多角形の回転・転がり移動 ●円の回転・転がり移動 ●図形の平行移動・おき形の転がり移動	●図形上の点の移動 ●水量の変化と比の利用 ●立体的切断 ●立体と投影図	●生物と自然環境 ●音 ●ばね ●圧力 ●浮力	●日本国憲法と基本的人権 ●日本の国会 ●日本の内閣・裁判所 ●三権分立・選挙	●世界・随想 ●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				
	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 ●音 ●ばね ●圧力 ●浮力	●日本国憲法と基本的人権 ●日本の国会 ●日本の内閣・裁判所 ●三権分立・選挙	●地方自治・社会保障 ●日本の財政・経済 ●地球環境と日本の自然・文化遺産 ●世界のすがた	●世界・随想 ●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					
	社会	●アジア・太平洋に広がる戦争 ●平和で豊かな日本をめざして ●各時代の文化(1),(2)		●生物と自然環境 ●音 ●ばね ●圧力 ●浮力	●日本国憲法と基本的人権 ●日本の国会 ●日本の内閣・裁判所 ●三権分立・選挙	●地方自治・社会保障 ●日本の財政・経済 ●地球環境と日本の自然・文化遺産 ●世界のすがた	●世界・随想 ●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					

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

### ■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。

\*実施時間については変更ありません。