

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-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	文章読解事項 ●説明文 指示語 ●説明文 接続詞 ●物語文 ときどきところ物でこと ●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 文ごの傍線・文ごのつなぐ ●説明文 読解から要点へ ●物語文 人物の気持ち ●物語文 人物の気持ちの変化 ●漢字の漢数・音順 ●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 接続詞の働き ●物語文 てきことと気持ち ●物語文 人物の性格・考え・生き方 ●訓の基本型 ●同訓異字 ●同音異字・同音異義語 ●修飾語	●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 主題を正確につかむ ●詩 詩を味わう ●三字熟語・四字熟語 ●同訓異字・同音異義語 ●符号と原稿用紙の使い方 ●熟語の組み立て	●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 文章を読み比べる ●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 ●表現 資料の特徴をつかむ ●筆聖 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・同音異義語・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 ●補木算 ●小数のせいしつ/ ●小数のたし算・ひき算 ●およその数 ●いろいろな三角形のせいしつと面積 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●いろいろな図形のせいしつと面積 ●小教と整数のかけ算・わり算 ●分数のたし算・ひき算 ●分数が同じ分数 ●三角形の面積 ●いろいろな図形のせいしつと面積	●小教と整数のかけ算・わり算 ●分配算 ●分数のたし算・ひき算 ●分数が同じ分数 ●三角形の面積 ●豆電球とかん電池 ●電気のほたらき ●秋の植物・動物 ●流れる水のはたらき		●約数と公倍数 ●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 ●面積と見取り図 ●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	●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 ●分数のたし算・ひき算 ●面積と見取り図 ●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 ●冬物の動物 ●火山・地震			
	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		●じしゃく ●光の進み方 ●太陽の動き ●月の動き	●植物の育ち方 ●星座の動き ●水の3つのはたらき ●季節と天気	●星座の観察 ●星座の動き ●夏の植物 ●夏の動物		●豆電球とかん電池 ●電気のほたらき ●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	●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		
	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 ●国境の見方		●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 ●一年中あたかいたい地帯の特色 ●低い土地のようす	●雪の多い地帯の特色 ●雨の少ない地帯の特色 ●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		●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	●中部地方 ●近畿地方 ●中国・四国地方 ●九州地方		
小学5年生	国語	文章読解事項 ●文の構造 ●説明文・論説文 文章の流れ ●説文 題と根(きま)と人(ま)でこと ●物語文 気持ちと人物像(1) ●主語・述語・修飾語 ●五音多読の読み方/読みかた ●送り仮名/漢字の音訓/漢字の部首 ●漢字の音訓/漢字の部首	●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	●慣用句(1),(2) ●ことわざ(1),(2) ●四字熟語(2) ●上位語・下位語/多義語 ●敬語 ●三字熟語/四字熟語(1) ●四字熟語(2) ●上位語・下位語/多義語 ●敬語	●説明文・論説文 文章の読み比べ ●説明文・論説文 筆者の考えと根拠 ●物語文 筆者の経験と感想 ●随筆文 主題 ●詩 詩の特徴と表現技法	●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 段落関係と構図 ●物語文 場面の情景 ●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	●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 ●随筆文 記行文	●実用文 資料と会話 ●詩 表現と主題 ●随筆文 日々の生活 ●随筆文 記行文	●既習全範囲	●小5後半の総まとめ
	算数	●冬場の利用(1)-補木算/周回算 ●きまりの利用(2)-等差数列 ●約数と約数 ●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)-百分率と歩合	●差集め算 ●差集め算 ●円とおおき形 ●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)-ならべ方		●数の性質(1)-整数の分解 ●数の性質(1)-整数の性質 ●速さ(1)-速さの性質 ●速さ(2)-旅人算	●比の性質 ●比の利用 ●割合と比の性質 ●割合と比の利用	●通分算/時計算 ●速さ(1)-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 ●物のあたたらき ●気体の性質 ●季節と植物・動物		●植物の発生・成長 ●花のつくりとはたらき ●根・茎・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	●動物の体のほたらき(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	●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		
	社会	●日本のすがた ●日本の産業 ●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 ●工業のきかんな地域 ●日本の工業の課題	●日本の貿易 ●地形図のみもとり ●九州地方 ●関東地方 ●東北地方・北海道地方	●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	●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 ●戦乱の世から天下の統一へ ●江戸幕府の成立と鎖国 ●文明開化と立憲国家への道	●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	文章読解事項 ●説明文・論説文 ●物語文 ●随筆文 ●詩 句の意味・俳句 ●おとこ・おんな・あそび・あそび・あそび ●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 ●文学的文章(1) 向世の友人 ●文学的文章(2) 旅のあそび ●熟語の読みかた/三文字熟語・四字熟語 ●手紙文・敬語 ●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 ●文学的文章(3) 恋とあこがれ ●文学的文章(4) 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	●説明的文章(5) 生活・理想 ●説明的文章(6) 現代の社会 ●明日への成長 ●文学的文章(5) 寓意を読み解く ●自立語(1),(2) ●付属語(1),(2)	●既習全範囲	●説明的文章(5) 生活・理想 ●説明的文章(6) 現代の社会 ●明日への成長 ●文学的文章(5) 寓意を読み解く ●自立語(1),(2) ●付属語(1),(2)	●説明的文章(5) 生活・理想 ●説明的文章(6) 現代の社会 ●明日への成長 ●文学的文章(5) 寓意を読み解く ●自立語(1),(2) ●付属語(1),(2)	●既習全範囲	●説明的文章(5) 生活・理想 ●説明的文章(6) 現代の社会 ●明日への成長 ●文学的文章(5) 寓意を読み解く ●自立語(1),(2) ●付属語(1),(2)	
	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)-応用 ●きまりの利用(3)-応用		●平面図形と比 ●対称な図形/影がつくる図形 ●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 ●図形の平行移動/おうぎ形の転がり移動	●図形上の点の移動 ●水量の変化と比の利用 ●立体の切断 ●立体と投影図		●てどこかのつり合い(1),(2) ●滑車・輪軸 ●力学の総合問題	●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			
	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	●てどこかのつり合い(1),(2) ●滑車・輪軸 ●力学の総合問題	●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		●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				
	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)		●日本国憲法と基本的人権 ●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		●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				

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	*第7~10回
国・算	100点	国・算	100点	150点
理・社	50点	理・社	50点	100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。

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