

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/物ごとく ●物語文 場面の展開 | ●既習全範囲 | ●説明文 文ごの傍線/文ごのつなげ ●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 | ●説明文 指示語の指示内容 ●説明文 接続詞の働き ●物語文 てきごとく/気持ち ●物語文 人物の性格/考え/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 主題を正確につかむ ●詩 詩を味わう | ●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 | ●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 | ●詩 表現を中心に読む ●詩文 資料の特徴をつかむ ●論議文 筆者の気持ちと考え ●物語文 てきごとく/気持ちの展開 | ●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 ●補木算 ●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 ●しらけんの整理とすい理 | | ●小数のかけ算/わり算 ●分配算 ●分数のたし算/ひき算 ●一分母が同じ分数 ●三角形の面積 | ●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 ●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 ●扇形と見取り図 | | | |
| | 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 | | ●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つの特徴 ●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 | ●気圧と湿度による変化 ●気象の観測 ●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 | ●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 | ●米づくり ●穀物/いも類づくり ●野菜づくり ●くだものつくり | | | |
| 小学5年生 | 国語 | 文章読解事項 ●文章の構造 ●説明文/論議文 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) | ●既習全範囲 | ●文章と表現技法 ●説明文/論議文 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 | ●説明文/論議文 筆者の考えと根拠 ●説明文/論議文 筆者の経験と感想 ●詩 詩の特徴と表現技法 | ●説明文/論議文 文章の読み比べ ●説明文/論議文 文章の読み比べ ●詩 詩の特徴と表現技法 | ●既習全範囲 | ●説明文/論議文 話題と要点 ●説明文/論議文 読者関係と背景 ●物語文 場面と情景 | ●説明文/論議文 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 | ●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 紀行文 | ●既習全範囲 | ●小5後半の総まとめ | |
| | 算数 | ●多角形の面積/補木算/周角算 ●きまりの利用(2)一等差数列 ●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)-割り切れる/割れない ●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 ●物のあたため方 ●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 ●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 | ●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 | | | |
| | 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 | ●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/論議文 ●物語文 ●随筆文 ●詩/短歌/俳句 | ●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) 科学・技術 ●説明的文章(4) 人生・教育 ●文学的文章(1) 向世代の友人 ●文学的文章(2) 旅のあきり ●文学的文章(3) 旅のあきり | ●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) 科学・技術 ●説明的文章(4) 人生・教育 ●文学的文章(1) 向世代の友人 ●文学的文章(2) 旅のあきり ●文学的文章(3) 旅のあきり | ●説明的文章(5) 生活・随想 ●説明的文章(6) 現代の社会 ●説明的文章(7) 明日への成長 ●説明的文章(8) 萬葉を読み解く | ●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) 科学・技術 ●説明的文章(4) 人生・教育 ●文学的文章(1) 向世代の友人 ●文学的文章(2) 旅のあきり ●文学的文章(3) 旅のあきり | ●説明的文章(5) 生活・随想 ●説明的文章(6) 現代の社会 ●説明的文章(7) 明日への成長 ●説明的文章(8) 萬葉を読み解く | ●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) 科学・技術 ●説明的文章(4) 人生・教育 ●文学的文章(1) 向世代の友人 ●文学的文章(2) 旅のあきり ●文学的文章(3) 旅のあきり | ●説明的文章(5) 生活・随想 ●説明的文章(6) 現代の社会 ●説明的文章(7) 明日への成長 ●説明的文章(8) 萬葉を読み解く | ●既習全範囲 | ●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)-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 | | ●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 | | | | |
| | 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 ●日本の政治/経済 ●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 | | ●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 | | | | |

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