

2019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－学力評価	第3回－学力評価	第4回－志望校判定	第5回－学力評価	第6回－学力評価	第7回－学力評価	第8回－学力評価	第9回－学力評価	第10回－学力評価	第11回－志望校判定	
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 ときとところ・人物・できごと ●物語文 場面の展開	●春期総合	●説明文 文ごとの役割と文のつながり ●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	●説明文 指示語の指し示す内容 ●説明文 接続語の働き ●物語文 できごとと気持ち ●物語文 人物の性格・考え方・生き方	●説明文 全体の内容を正確につかむ(1),(2) ●物語文 主題を正確につかむ ●物語文 詩を味わう	●夏期総合	●名詞(1) ●動詞(1) ●形容詞・形容動詞(1) ●副詞(1)	●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 指示語から考える ●説明文 接続語から考える ●物語文 気持ちと人物像 ●物語文 気持ちの変化	●詩 表現を中心に読む ●説明文 段落と段落のつながり ●物語文 できごとと気持ちの関係 ●物語文 人物像と主題	●冬期総合	●説明文・論説文 筆者の考え・要旨 ●物語文 気持ち・人物像・主題
		言語事項	●五十音図／かなづかい ●送りなが／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		●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 ●熟語の組み立て	●三字熟語・四字熟語 ●類義語 ●対義語 ●和語・漢語・外来語		●名詞(1) ●動詞(1) ●形容詞・形容動詞(1) ●副詞(1)	●慣用句・ことわざ(1),(2) ●複合語・派生語 ●符号と原稿用紙の使い方	●敬語(1),(2) ●同訓異字・同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語	●主語・述語・修飾語・文の基本型 ●名詞・動詞・形容詞・形容動詞・副詞(2)		
	算数	●かけ算・わり算 ●小数のせいしつとたし算・ひき算 ●和差算 ●角のせいしつ 平行線と角	●正方形と長方形のせいしつ ●計算のきまり 逆算 虫食い算 ●植木算 ●三角形のせいしつ		●大きな数とおよその数 ●周期算 ●分数のせいしつ 分母が等しい分数のたし算・ひき算 ●立方体と直方体のせいしつ	●小数と整数の計算 およその数 ●正方形と長方形の面積 ●日数・曜日との計算 ●表とベン図 じょうけん整理とすい理	●小数の計算 ●いろいろな四角形のせいしつと面積 ●分配算 ●約数と公約数		●倍数と公倍数 ●三角形の面積 ●分母がことなる分数のたし算・ひき算 ●方陣算	●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 ●平均とグラフ ●展開図と見取図	●ならべ方 ●選び方			
	理科	●チヨウの育ち方 ●いろいろなごん虫 ●光の進み方 ●じしゃく	●春の植物 ●春の動物・天気 ●太陽の動き ●月の動き		●植物の育ち方 ●植物のつくり ●とじこめた空気と水 ●水の3つのすがた	●星座の観察 ●星座の動き ●夏の植物 ●夏の動物・天気	●豆電球とかん電池 ●電気のはたらき ●季節と天気 ●秋の植物・動物		●動物のからだのつくり ●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	●食品と栄養素 ●重さをはかるもの ●冬と季節の植物 ●冬と季節の動物	●もののとけ方 ●とけているものの取り出し方			
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 ●地図の見方(1),(2)	●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ぎの特色 ●一年中あたたい地いぎの特色	●雪の多い地いぎの特色 ●雨の多い地いぎの特色 ●雨の少ない地いぎの特色 ●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 ●北海道・東北地方 ●関東地方 ●中部地方(1)	●中部地方(2) ●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 ●くだものづくり	●畜産・工芸作物 ●農業生産を高める工夫						
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 ●物語文 論議(きどこと人物・できごと) ●物語文 気持ちと人物像(1)	●春期総合	●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	●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 ●随筆文 主題	●説明文・論説文 文章の組み立てと要旨 ●物語文 主題 ●詩 詩の特徴と種類 ●詩 詩の表現技法	●夏期総合	●文の構造 ●説明文・論説文 話題と要点 ●説明文・論説文 段落関係と要旨 ●物語文 場面と情景	●説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨(1),(2) ●物語文 人物の性格と心情 ●物語文 独特の世界観	●特殊な文章(報道文・脚本) ●詩 表現と主題 ●随筆文 日々の生活 ●随筆文 紀行文	●冬期総合	●随筆文 筆者の経験と感想・主題 ●短歌・俳句 表現と主題	
		言語事項	●主語・述語・修飾語 ●五十音図・国語辞典の使い方／かなづかい・送りなが ●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		●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)	●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		●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)	●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	●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2)		●助動詞・助詞(3) ●文語的表現・層の知識	
	算数	●植木算と周期算 ●約数と倍数 計算のきまり ●いろいろな面積の求め方 ●等差数列のしくみ	●円と多角形 ●割合と線分図 ●割合の利用 百分率と歩合 ●消去算 代入算		●円とおうぎ形 ●つるかめ算 ●平均の面積図 ●角柱と円柱	●食塩水の問題 ●水量の変化とグラフ ●表とグラフ ●場合の数 ならべ方	●数の性質 素因数分解とN進法 ●速さの性質 ●差集め算 ●角すい 円すい		●場合の数 選び方 ●旅人算 ●比の性質 ●合同と相似	●比の利用 ●方陣算 いろいろな数列 ●正比例と反比例 ●図形上の点の移動	●通過算 時計算 ●対称な図形 影の問題			
	理科	●空気や水の温度による変化 ●物のあたたまり方 ●気象の観測 ●天気の変化	●季節と植物・動物 ●気体の性質 ●植物の発芽・成長 ●花のつくりとはたらき		●動物の誕生とふえ方 ●ヒトの誕生とふえ方 ●月の満ち欠けと動き ●季節の星座・星の動き	●根・くき・葉のつくりとはたらき ●光合成・呼吸・蒸散 ●てんびん・ばね ●豆電球の回路	●物のとけ方 ●水溶液のこさ ●動物のからだのはたらき(1),(2)		●太陽の1日の動きと地球 ●太陽の1年の動きと地球 ●物の燃え方と気体 ●いろいろな物の燃え方	●火山・地しん ●流れる水のつくる地形 ●地層・化石 ●物の運動	●音・光(1),(2)			
社会	●日本の農業 ●日本の水産業 ●日本の資源と林業 ●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	●日本のすがた・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 ●天皇中心の政治へ ●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 ●都市の発達と幕府の政治改革	●開国と江戸幕府の滅亡 ●明治維新と立憲国家への道 ●条約改正と日清・日露戦争 産業の発展 ●大正デモクラシーと第一次世界大戦	●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						
小学6年生	国語	文章読解	●説明文・論説文(1),(2) ●物語文(1),(2)	●春期総合	●随筆文(1) 論説文的随筆文 ●随筆文(2) 文学的随筆文 ●説明的文章(1) 人文科学(言語等) ●文学的文章(1) 同世代の友人	●説明的文章(2) 社会科学(比較文化等) ●説明的文章(3) 自然科学(科学技術等) ●文学的文章(2) 目上の大人・異世代の友人 ●文学的文章(3) 家族	●説明的文章(4) 現代の社会等 ●文学的文章(4) 成長 ●文学的文章(5) 文化・自然 ●詩・短歌・俳句	●夏期総合	●文の構造 ●説明文・論説文 話題と要点 ●説明文・論説文 段落関係と要旨 ●物語文 場面と情景	●説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨(1),(2) ●物語文 人物の性格と心情 ●物語文 独特の世界観	●特殊な文章(報道文・脚本) ●詩 表現と主題 ●随筆文 日々の生活 ●随筆文 紀行文	●入試総合演習(1) ●入試総合演習(2) ●入試総合演習(3) ●入試総合演習(4)	●随筆文 筆者の経験と感想・主題 ●短歌・俳句 表現と主題	
		言語事項	●かなづかい・送りなが／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		●熟語の組み立て／三字熟語・四字熟語 ●手紙文・敬語 ●特別な読み方・ことば 難い読み方・ことば ●慣用句・ことわざ・故事成語	●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)		●慣用句・ことわざ(1) ●名詞・動詞 ●形容詞・形容動詞 ●その他の自立語	●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2)	●助動詞・助詞(3) ●文語的表現・層の知識			
	算数	●三角形の面積の比 ●食塩水と比の利用 ●仕事算 ニュートン算 ●速さと比	●面積比と相似の利用 ●回転移動 転がり移動 ●流水算 ●条件整理と推理の利用		●水量の変化と比の利用 ●速さと比の利用 ●規則に関する問題 ●平行移動とおうぎ形の転がり	●いろいろな場合の数 ●いろいろなつるかめ算 ●立体と投影図 ●立体の切断	●場合の数 選び方 ●旅人算 ●比の性質 ●合同と相似		●比の利用 ●方陣算 いろいろな数列 ●正比例と反比例 ●図形上の点の移動	●通過算 時計算 ●対称な図形 影の問題				
	理科	●生物と自然環境 ●水溶液の性質 ●中和 ●金属と水溶液の反応	●地球の歴史と現在 ●電流と磁界 ●発電と電気の利用 ●電流と発熱		●エネルギーと環境問題 ●ばね ●圧力 ●浮力	●てこと力のつり合い(1),(2) ●滑車・軸輪 ●力学の総合問題	●物のとけ方 ●水溶液のこさ ●動物のからだのはたらき(1),(2)		●太陽の1日の動きと地球 ●太陽の1年の動きと地球 ●物の燃え方と気体 ●いろいろな物の燃え方	●火山・地しん ●流れる水のつくる地形 ●地層・化石 ●物の運動	●音・光(1),(2)			
社会	●歴史のまとめ(1)～(4)	●日本国憲法 ●日本の国会 ●日本の内閣・裁判所 ●三権分立・選挙	●地方自治・交通と地域の発展 ●日本の財政と社会保障 ●日本の経済・情報化社会 ●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	●大昔のくらしとくにの成り立ち ●天皇中心の政治へ ●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 ●都市の発達と幕府の政治改革	●開国と江戸幕府の滅亡 ●明治維新と立憲国家への道 ●条約改正と日清・日露戦争 産業の発展 ●大正デモクラシーと第一次世界大戦	●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						

■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

*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。該当回の新出単元(表中)の出題割合は2～4割程度です。
小4・5の第2・6・10回、小6の第2・6回：各期講習のまとめテストになります。