2023年度アタックテスト出題範囲表

【中学受験新演習対応】

7 Hu	5.6	12		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	5望校判定	第7回-学	力評価	第8回一学力記	平価 第9回-学力評例	第10回 −志望校判定	第11回-学力評価
小学4年生	国	語 ※対がな/国語辞典の使い方 事 ※漢字の成り立ち・漢字の音訓		●漢字の画数・筆順 ●漢和辞典の使い方 ●主語と述語	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 ひかの性格 考え方・生き方 文の基本型 同訓異字 同音異字・同音異義語	三字熟語・四字熟語類義語・対義語符号と原稿用紙の使い方	る む 		説明文 段落 説明文 段落 ・ 物語文 場面をで ・ 物語文 場面の原 ・ 名詞(1) ・ 形容動・形容動詞 ・ 副詞(1)	(筆者の言いたいこと 説明文 文章を比較で 場面をつかむ	60変化・ 物語文 できごとと気持ちの・ 物語(1),(2)・ 同訓異字・同音異字・同音義語	え 係				
	算数			●漢字の部首 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	●既習全範囲	 修飾語 熟語の組み立て いると三角形の を整数のわり算(1) を整数のわり算(2) 周期算 小数のたし事・ひき・およその数 		和語・漢語・外来語 小数と整数のかけ算・わり 正方形と長方形の面積 いろいろな四角形のせし つと面積 じょうけんの整理とすいま	●既習全	●既習全範囲			つり算 (倍数と公倍数 約数と公約数) き算 立方体と直方体のせいしつ 分数のたし頃・ひき算 一分母がごとなる分数		●分数と分数のかけ算・わ	●小4後半の総まとめ
	理科		4	チョウの育ち方いろいろなこ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	星座の観察星座の動き夏の植物夏の動物			電気のはたらき● 金属の温度による● 日本の天気● 満れる水のはたらき● 動物の体のつくり		●動物の体のつくり	化 ●とけているものの取り出 ●冬の植物・動物 ●火山・地震	し方	
	社 会		<u> </u>	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 ●寒さのきびしい地いきの特色 ●一年中あたたかい地いきの特色	雨の多い地いきの特色雨の少ない地いき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	2)	●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 ●くだものづくり		
				-1	第2回-志望校判定	-1-	第4回-学力評価	第5回-学力評価		志望校判定	第7回-学 ●文の構造	力評価	第8回-学力		価 第10回 - 志望校判定	第11回-学力評価
	玉	鈺	文 章 説明文・論説文 文章の流れ 読明文・論説文 文章の流れ ・ 極文 編と憬(ときところ人帯できごと) 解 ・ 物語文 気持ちと人物像(1)			●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 文章の読み込め **物語文 主題詩 詩の特徴と表現技法	×			青景	説明文・論説文 文章物語文 人物の性格物語文 独特の世界	機・要盲 *** 実用文 資料と会話文の比較 *** 表現と主題 *** と心情 *** 随筆文 日々の生活 *** 随筆文 紀行文		
小		語	言語事項	主語・述語・修飾語 五十音型国語辞句使い方/かなづかい送りがな 漢字の成り立ち漢字の音韻/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				で 関係 ・ 信 異字・同音 異義語 ・ / 三字熟語・四字熟語 ・ た か ざ (1)		助動詞(1),(2) 助詞(1),(2)		
学5年生	算数		女	●きまりの利用(1)ー植木算/周期算 ●きまりの利用(2)一等差数列 ●倍数と約数 ●円と多角形	●既習全範囲	●消去算/代入算 ●平均の面積図 ●割合(1)一割合の性質 ●割合(2)一百分率と歩合	つるかめ算差集め算円とおうぎ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)ーならべ方	●既習全	●既習全範囲		2の性質(1) - 整数の分解		●通過算/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	●既習全範囲	●小5後半の総まとめ
生	理和			●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		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	○くりとはたらき ・葉のつくりとはたらき ○・呼吸・蒸散 ● 月の満ち欠けと動き ● 季節の星座・星の動き)			●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		●地球と惑星●物のとけ方・濃さの計算		
	社 会		<u>></u>	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		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			■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・江戸幕府の成立と		武士の世の中と鎌倉南北朝と室町幕府戦乱の世から天下の江戸幕府の成立と鎖	●産業・交通・都市の発達 統一へ ●開国から明治維新へ ■文明開化と立憲国家へ		
30.183				第1回一学力評価	第2回-志望校料	判定 第3回 -学力				第6回	一志望校判定	第フロ] - 志望校判定	第8回-志望校判定	第9回-志望校判定	第10回 - 志望校判定
	国	語	文章読解 言語	説明文:論説文 物語文 随筆文 詩:短歌:(俳句 かながい送)がな/漢字の部首画歌筆 同訓異字	ĮĮ.	説明的文章(1) 自然 説明的文章(2) 文化 文学的文章(1) 同世 文学的文章(2) 家族(熟語の組み立て/三字熟語	・文明 説明的文章(4) 人 代の友人 文学的文章(3) 窓 のありよう 文学的文章(4) 時 ・四字熟語 語句の意味・用法(《生・教育 などあこがれ 特空を超えて 説明的文章 文学的文章 1)(2) ・文学の文章		現代の社会明日への成長寓意を読み解く						
小学			事項	同音異字・同音異義語 ● 類義語・対義語 ● いろいろな和と差の問題		●特別な読み方のことは・難しい読 ●慣用句・ことわざ・故事 ●平面図形と比	■ 文即の役割 ■ 流水算	●付属語(1),(2 ●図形上の点)					,		
学6年生	算数		女	●きまりの利用(3)一応用		●対称な図形/影がつく ●速さと比 ●速さと比の利用	●円の回転・転がり和●図形の平行移動/おうき	がり移動 多動 形の転がり移動 立体の切断 立体と投影		^{比の利用} ●既習 全		■人試	試総合演習(1) ●入記	●入試総合演習(2)	●入試総合演習(3)	●入試総合演習(4)
	理科		斗	●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		●回路 ●電流と磁界 ●電流と発熱	電流と磁界●圧力●浮力		Oり合い(1),(2) 問題							
	社 会		<u></u>	アジア・太平洋に広がる戦争平和で豊かな日本をめざし各時代の文化(1),(2)		●日本国憲法と基本的。 ●日本の国会 ●日本の内閣・裁判所 ●三権分立・選挙	●日本の財政・経済	●国際連合・国 自然·文化遺産 ●国際紛争・戦	●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				,			

■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。

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。