

# 2018年度塾標準学力テスト出題範囲表（小学生）

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
小学4年生	国語		●小3の全範囲	●説明文・物語文 ●文のしくみ ●かなづかい・送りかな	●説明文・物語文 ●漢字の音訓・組み立て	●物語文 ●短歌・俳句 ●類義語・対義語 ●主語・述語・修飾語	●説明文・物語文 ●文の基本型 ●表現の基本（係り受け・文末表現）
	算数		●小3の全範囲 (かけ算とわり算・小数と分数など)	●大きな数の表し方 ●大きな数のしくみと計算 ●1けたでわるわり算 ●角の大きさ ●三角形と角	●折れ線グラフ ●直線の垂直と平行 ●台形・平行四辺形のせいしつ ●ひし形のせいしつ、四角形の対角線 ○大きな数・1けたでわるわり算・角	●小数の大きさ ●小数のたし算・ひき算 ●がい数 ●和・差の見積もり ○大きな数・整数のわり算・角・折れ線グラフ・垂直・平行と四角形	●積・商の見積もり ●量のくらべ方 ●式と計算のきまり ○大きな数・整数のわり算・角・折れ線グラフ・垂直・平行と四角形・小数・がい数・和・差の見積もり
小学5年生	国語	●小4の全範囲	●小4の全範囲	●説明文・物語文 ●文のしくみ ●仮名づかい・送り仮名	●説明文・物語文 ●漢字の成り立ち	●説明文・物語文 ●敬語 ●和語・漢語・外来語・複合語	●説明文・詩 ●表現の基本 （根拠をおさえて書く 資料を読んで書く 自分の思いを伝える） ●むずかしい和語
	算数	●小4の内容 (式と計算のきまり・面積など)	●小4の全範囲 (分数のたし算とひき算・長方形と正方形の面積など)	●整数×小数 ●小数×小数 ●小数倍の意味 ●体積 ●体積と容積の単位 ●整数÷小数	●小数÷小数 ●小数のかけ算・わり算の利用 ●合同な図形 ●三角形と四角形の角度 ○小数のかけ算・体積・整数÷小数	●約分 ●通分 ●分数のたし算・ひき算 ○小数のかけ算・体積・小数のわり算・合同な図形・図形の角・整数の性質	●分数と小数・整数 ●平均 ●単位量あたりの大きさ ○小数のかけ算・体積・小数のわり算・合同な図形・図形の角・整数の性質・約分・通分・分数のたし算・ひき算
	理科			●発芽と養分	●植物の成長 ●メダカのとんじょう ○発芽と養分	●花のつくり ●選択A 水の中の小さな生物 ●選択B 人のたんじょう ○植物の発芽と成長・メダカのとんじょう・花のつくり	●水の中の小さな生物 ●花粉のはたらき ●雲と天気の変化 ●天気の変化のきまり ●台風と天気の変化 ○植物の発芽と成長・メダカのとんじょう・花のつくり
社会			●世界と日本の国土 ●くらしと地形 ●選択A 世界と日本の国土・くらしと地形 ●選択B くらしと気候	●米づくりと生産のさかんな地域 ○選択A 日本の国土 ●選択B 米づくりのくふうとこれから ○日本の国土	●野菜・くだもの・畜産 ●いも類・豆類・工芸作物 ●とる漁業 ●つくり育てる漁業 ○日本の国土・日本の農業	●これからの食料生産 ○選択A つくり育てる漁業 ●選択B 自動車をつくる工業 ○日本の国土・日本の農業・とる漁業・つくり育てる漁業	
小学6年生	国語	●小5の内容 (短歌・俳句・古典など)	●小5の全範囲	●説明文・物語文 ●文のしくみ ●仮名づかい・送り仮名	●説明文・物語文 ●漢字の成り立ち	●説明文・物語文 ●敬語 ●熟語の組み立て	●説明文・詩 ●表現の基本 （根拠をおさえて書く 資料を読んで書く 意見を書く） ●難しい和語
	算数	●小5の内容 (面積・割合など)	●小5の全範囲 (面積・割合と百分率など)	●文字を用いた式の表し方 ●分数のかけ算 ●分数のわり算	●分数の四則計算 ●分数と割合 ●分数と割合の応用 ○文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算	●比の性質 ●比の求め方 ○文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数と割合・対称な形・円の面積	●比の利用 ●比の比と面積の比 ●速さ ○文字を用いた式・分数のかけ算・分数のわり算・分数と割合・対称な形・円の面積・比の性質・比の求め方
	理科			●ものを燃やすはたらき ●ものが燃えるときの変化	●呼吸のはたらき ●消化と吸収 ●血液のはたらきとさまざまな臓器 ○ものの燃え方と空気	○選択A ものの燃え方と空気 ●選択B 月の形・月と太陽の表面のようす ○ものの燃え方と空気・人と動物のからだ・植物の養分と水の通り道	○選択A 植物の養分と水の通り道 ●選択B 土地のしま模様・地層のでき方・火山や地震による土地の変化 ○ものの燃え方と空気・人と動物のからだ・植物の養分と水の通り道
社会			●狩りや漁から米づくりへ ●国の統一と新しい国づくり ●選択A 平城京と平安京（奈良時代まで） ●選択B 平城京と平安京	●武士のおこりと鎌倉幕府 ●室町幕府と室町文化 ○大昔のくらし	●都市・文化・学問の発達 ●黒船来航と幕府の滅亡 ●大昔のくらし ●武士による政治の始まり・江戸幕府の制度と鎖国	●明治維新 ●国会の開設 ○大昔のくらし ●武士による政治の始まり・江戸時代の政治とくらし	

●は新出内容（または中心となる内容）、○は復習内容を表し、これ以外に前学年までの内容も出題されます。  
 ■テストの内容は「公立向け」になっております。難度の高い一部私立中学校に照準を合わせることはさけて参ります。  
 ■テストの形式は「総合問題形式」をとり入れて、データの信ぴょう性を少しでも高めることを心がけております。

■テスト実施時間（小学生）			
国語	算数	理科	社会
40分	40分	30分	30分

※実施時間は必ずお守りください。

2018年度塾標準学力テスト出題範囲表（中学生）

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
中学1年生	国語	●小6の内容 (短歌・俳句・古典など)	●小学の全範囲 ★文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●漢字の成り立ち ●部首 ●漢字の画数・筆順 ●漢字の音訓 ●同訓異字 ★主語・述語・修飾語	●説明的文章 ●文学的文章 ●同音異義語 ●仮名遣い・送り仮名・書写 ★主語・述語・修飾語	●説明的文章 ●随筆文 ●熟語の構成 ●類義語 ●対義語 ★名詞・動詞・形容詞・形容動詞	●説明的文章 ●詩歌 ●慣用句 ●ことわざ ★言葉の単位
	数学	●小6の内容 (速さ・拡大図と縮図など)	●小学の全範囲 (計算・図形・比例と反比例など) ●選択A 場合の数 ●選択B 正負の数	●正負の数 ●正負の数の加法と減法 ●正負の数の乗法と除法	●正負の数の四則混合計算 ●正負の数の利用 ●文字使用のきまり ●文字式の利用 (数量の表し方) ●文字式の計算 (1次式の加法と減法) ○正負の数・正負の数の加減乗除	●1次方程式 ●1次方程式の解き方 ●1次方程式の応用 (代金と個数、過不足など) ○正負の数・文字と式	●1次方程式の応用 (速さ・図形、割合など) ●関数の意味、比例 ●座標 ○正負の数・文字と式 1次方程式・1次方程式の解き方・1次方程式の応用(代金と個数、過不足など)
	英語		●アルファベット・単語 ●英語の文・あいさつ	●I am ~, /You are ~. ●This [That] is ~.	●What is ~? /or の疑問文 ●He [She] is ~. ●Who is ~? ○I am ~, /You are ~. This [That] is ~.	●代名詞の複数形 ●形容詞・冠詞 ●一般動詞(3人称単数) ○be 動詞・What is ~? /or の疑問文・Who is ~? ・一般動詞(1・2人称) 名詞の複数形	●代名詞の所有格と所有代名詞 ●副詞 ●リスニング ○be 動詞・What is ~? /or の疑問文・Who is ~? ・一般動詞・名詞の複数形・代名詞の複数形・形容詞・冠詞
	理科						●物質の性質 ●気体とその性質 ●水溶液と濃度 ●物質の状態変化 ○植物の世界
社会(並列)						●文明のおこり ●日本の成り立ち ●アジア州 ●ヨーロッパ州 ○世界の地域構成・世界各地の人々の生活と環境	
中学2年生	国語	●中1の全範囲 ★文法	●中1の全範囲 ★文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●漢字の構成 ●漢語・和語・外来語 ●漢字の音と訓 ●多義語 ●熟語の構成① ★文の組み立て	●説明的文章 ●文学的文章 ●熟語の構成② ●類義語・対義語 ★文の組み立て	●説明的文章 ●随筆文 ●国語常識 ●語句の意味 ●ことわざ ★単語の分類	●文学的文章 ●詩歌 ●慣用句 ★自立語
	数学	●中1の内容 (平面図形・いろいろな立体など)	●中1の全範囲 (空間図形・資料の整理など)	●加法と減法 ●乗法と除法 ●式の計算の応用 ●連立方程式の解法	●いろいろな連立方程式 ●連立方程式の応用 ○式の計算・連立方程式の解法	●1次関数の求め方 ●1次関数と方程式 ○式の計算・連立方程式・1次関数・1次関数のグラフ	●1次関数の利用 ●平行線と角 ●三角形の角 ●多角形の角 ○式の計算・連立方程式・1次関数・1次関数のグラフ・1次関数の求め方・1次関数と方程式
	英語	●中1の内容 (現在進行形など) ●リスニング	●中1の全範囲 (現在進行形・一般動詞の過去形など)	●一般動詞の過去形 ●be 動詞の過去形・過去進行形 ●リスニング	●There is[are] ~. ●未来 ●リスニング ○一般動詞・be 動詞の過去形・過去進行形	●数量を表す形容詞・副詞 ●不定詞 ●リスニング ○一般動詞・be 動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~.・未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞	●動名詞 ●命令文・感嘆文 ●リスニング ○一般動詞・be 動詞の過去形・過去進行形・There is[are] ~.・未来・助動詞・名詞・冠詞・代名詞・形容詞・副詞・不定詞
	理科	●中1の内容 (植物の世界など) ●選択A 圧力と大気圧・水圧と浮力 ●選択B 火山の活動		●中1の全範囲 ●物質の分解 ●原子・分子	●化合 ●酸化と還元 ●化学変化と物質の質量/化学変化と量 ○物質の分解・原子・分子	●生命を維持するはたらき ○物質の成り立ち・生物と細胞	●刺激と反応 ●動物のなまか ○物質の成り立ち・生物と細胞・生命を維持するはたらき
社会(並列)	●中1の内容 (世界の諸地域・古代までの日本など)		●中1の全範囲 ●日本の姿 ●日本の自然環境	●日本の人口 ●日本の資源・エネルギーと産業 ●世界と日本の結びつき ○日本の姿・日本の自然環境	●九州地方 ●中国・四国地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿・近世の日本	●近畿地方 ●中部地方 ○日本の地域構成と世界から見た日本の姿・九州地方・中国四国地方・近世の日本	

		第1回	第2回	第3回
中学3年生	国語	●中2の全範囲 ★文法	●中1, 中2の全範囲 ★文法 ☆作文	●説明的文章 ●文学的文章 ●形の似ている漢字 ●熟語の構成 ★自立語 ☆作文
	数学	●中2の内容 (三角形と四角形など)	●中1, 中2の全範囲 (1次関数・確率など)	●式の計算の利用 ●平方根 ○式の展開・乗法公式・素因数分解・因数分解
	英語	●中2の内容 (比較など) ●リスニング	●中1, 中2の全範囲 (未来・助動詞・不定詞など) ●リスニング	●現在完了(継続) ●リスニング ○受動態
	理科	●中2の内容 (物質の成り立ちなど) ○選択A 天気の変化 ●選択B 電流・電流と磁界	●中1, 中2の全範囲	●中1, 中2の全範囲
社会	●中2の内容 (ヨーロッパの近代革命とアジア進出・日本の諸地域と身近な地域の調査など)	●中1, 中2の全範囲 (地理・歴史)	●世界恐慌と日中の戦争 ○第一次世界大戦と大正デモクラシー	

●は新出内容(または中心となる内容)、○は復習内容を表し、これ以外に前学年までの内容も出題されます。  
 ■テストの内容は「公立向け」になっております。難度の高い一部私立高等学校に照準を合わせることはされております。  
 ■テストの形式は「総合問題形式」を取り入れて、データの信ぴょう性を少しでも高めることを心がけております。  
 ■国語では、文法を出題します(★)。また、中3では作文を出題します(☆)。  
 ■中学1年生の第6回、中学2年生の第1回、第3回~第6回は志望校判定回になります。中学3年生は全て志望校判定回になります。

■テスト実施時間(中学生)

	国語	数学	英語	理科	社会
中1・2	40分	40分	40分	30分	30分
中3	各都道府県の入試時間に合わせて実施してください。				

※実施時間は必ずお守りください。