

# 2017年度アタックテスト実施日程表

## ■小学4・5年生

	第1回-学力評価	第2回-春期 学力評価	第3回-学力評価	第4回-学力評価	第5回-志望校判定	第6回-夏期 学力評価	第7回- 学力評価 (小4) 志望校判定 (小5)	第8回-学力評価	第9回-学力評価	第10回-冬期 学力評価	第11回-志望校判定
問題用紙発行日	2/20(月)	3/17(金)	4/14(金)	5/19(金)	6/20(火)	7/20(木)	9/20(水)	10/20(金)	11/20(月)	12/15(金)	1/5(金)
通常 処理	答案回収締切日(午前必着)	3/21(火)	4/10(月)	5/15(月)	6/19(月)	7/18(火)	9/4(月)	10/12(木)	11/20(月)	12/18(月)	1/10(水)
	WEBサービス締切日(24:00)	3/22(水)	4/11(火)	5/16(火)	6/20(火)	7/19(水)	9/5(火)	10/13(金)	11/21(火)	12/19(火)	1/11(木)
	WEB速報(13:00より)	3/23(木)	4/12(水)	5/17(水)	6/21(水)	7/20(木)	9/6(水)	10/16(月)	11/22(水)	12/20(水)	1/12(金)
	成績表発送日	3/24(金)	4/13(木)	5/18(木)	6/22(木)	7/21(金)	9/7(木)	10/17(火)	11/24(金)	12/21(木)	1/15(月)
特別 処理	答案回収締切日(午前必着)	3/27(月)	4/17(月)	5/22(月)	6/26(月)	7/24(月)	9/11(月)	10/18(水)	11/27(月)	12/25(月)	1/15(月)
	WEBサービス締切日(24:00)	3/28(火)	4/18(火)	5/23(火)	6/27(火)	7/25(火)	9/12(火)	10/19(木)	11/28(火)	12/26(火)	1/16(火)
	WEB速報(13:00より)	3/29(水)	4/19(水)	5/24(水)	6/28(水)	7/26(水)	9/13(水)	10/20(金)	11/29(水)	12/27(水)	1/17(水)
	成績表発送日	3/30(木)	4/20(木)	5/25(木)	6/29(木)	7/27(木)	9/14(木)	10/23(月)	11/30(木)	1/5(金)	1/18(木)
*WEB 処理	WEBサービス締切日(24:00)	4/10(月)	5/8(月)	6/5(月)	7/10(月)	8/21(月)	9/25(月)	11/8(水)	12/11(月)	1/15(月)	1/29(月)
	成績表発送日	4/12(水)	5/10(水)	6/7(水)	7/12(水)	8/23(水)	9/27(水)	11/10(金)	12/13(水)	1/17(水)	1/31(水)

## ■小学6年生

	第1回-学力評価	第2回-春期 学力評価	第3回-学力評価	第4回-学力評価	第5回-志望校判定	第6回-夏期 学力評価	第7回-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
問題用紙発行日	2/20(月)	3/17(金)	4/14(金)	5/19(金)	6/20(火)	7/20(木)	8/18(金)	9/20(水)	10/20(金)	11/20(月)
通常 処理	答案回収締切日(午前必着)	3/21(火)	4/10(月)	5/15(月)	6/19(月)	7/18(火)	9/4(月)	9/19(火)	10/16(月)	11/6(月)
	WEBサービス締切日(24:00)	3/22(水)	4/11(火)	5/16(火)	6/20(火)	7/19(水)	9/5(火)	9/20(水)	10/17(火)	11/7(火)
	WEB速報(13:00より)	3/23(木)	4/12(水)	5/17(水)	6/21(水)	7/20(木)	9/6(水)	9/21(木)	10/18(水)	11/8(水)
	成績表発送日	3/24(金)	4/13(木)	5/18(木)	6/22(木)	7/21(金)	9/7(木)	9/22(金)	10/19(木)	11/9(木)
特別 処理	答案回収締切日(午前必着)	3/27(月)	4/17(月)	5/22(月)	6/26(月)	7/24(月)	9/11(月)	9/25(月)	10/23(月)	11/13(月)
	WEBサービス締切日(24:00)	3/28(火)	4/18(火)	5/23(火)	6/27(火)	7/25(火)	9/12(火)	9/26(火)	10/24(火)	11/14(火)
	WEB速報(13:00より)	3/29(水)	4/19(水)	5/24(水)	6/28(水)	7/26(水)	9/13(水)	9/27(水)	10/25(水)	11/15(水)
	成績表発送日	3/30(木)	4/20(木)	5/25(木)	6/29(木)	7/27(木)	9/14(木)	9/28(木)	10/26(木)	11/16(木)
*WEB 処理	WEBサービス締切日(24:00)	4/10(月)	5/8(月)	6/5(月)	7/10(月)	8/21(月)	9/25(月)	10/10(火)	11/6(月)	11/27(月)
	成績表発送日	4/12(水)	5/10(水)	6/7(水)	7/12(水)	8/23(水)	9/27(水)	10/12(木)	11/8(水)	11/29(水)

### \*WEB処理について

- ・WEB処理につきましては、自塾で採点いただき、採点結果を入力していただくことが前提です。
- ・WEB処理は、通常処理や特別処理以外にも受験いただく機会を増やすために設定しております。

# 2017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-春期学力評価	第3回-学力評価	第4回-学力評価	第5回-志望校判定	第6回-夏期学力評価	第7回-学力評価	第8回-学力評価	第9回-学力評価	第10回-冬期学力評価	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・ところ・人物・できごと ●物語文 場面の展開 言語事項 ●五十音図/かなづかい ●送りがな/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	●春期総合	●説明文 文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・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 ●詩 詩を味わう	●夏期総合	●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	
	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		●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		●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・曜日の計算 ●表とベン図 じょうけん整理とすい理	●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		●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	●チョウの育ち方 ●いろいろなこん虫 ●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 ●一年中あたたかい地いぎの特色	●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 場面と情景(とき・ところ・人物・できごと) ●物語文 気持ちと人物像(1) 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 ●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	●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 主題の考えと根拠 ●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 文章 ●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 話題から考える(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 ●短文・俳句 表現と主題	
	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		●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		●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	●慣用句・ことわざ(2) ●名詞・動詞 ●形容詞・形容動詞 ●慣用句・ことわざ(1)	●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2)		●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 ●流れる水のできる地形 ●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・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・地形図のみもとり ●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) 言語事項 ●かなづかい送り/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	●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・短文・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 話題から考える(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 ●短文・俳句 表現と主題	
	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		●同訓異字 ●同音異字・同音異義語 ●類義語・対義語	●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		●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	●慣用句・ことわざ(2) ●名詞・動詞 ●形容詞・形容動詞 ●慣用句・ことわざ(1)	●助動詞(1),(2) ●助詞(1),(2)		●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		●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 ●流れる水のできる地形 ●地層・化石 ●物の運動		●音・光(1),(2)	
	社会	●歴史のまとめ(1)~(4)		●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・地形図のみもとり ●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	

### ■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。該当回の新出単元(表中)の出題割合は2~4割程度です。  
 春期・夏期・冬期学力評価：各期講習のまとめテストになります。

\*実施時間については変更ありません。