

# 2021年度アタックテスト【A日程】実施日程表

## ■小学4・5年生

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

## ■小学6年生

	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-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	2/19(金)	3/19(金)	4/20(火)	5/20(木)	6/18(金)	7/20(火)	8/20(金)	9/17(金)	10/20(水)	11/19(金)
*通常処理	答案回収締切日(午前必着)	3/15(月)	4/6(火)	5/17(月)	6/21(月)	7/19(月)	9/7(火)	9/27(月)	10/25(月)	11/22(月)
	WEBサービス締切日(24:00)	3/16(火)	4/7(水)	5/18(火)	6/22(火)	7/20(火)	9/8(水)	9/28(火)	10/26(火)	11/24(水)
	WEB速報(13:00より)	3/17(水)	4/8(木)	5/19(水)	6/23(水)	7/21(水)	9/9(木)	9/29(水)	10/27(水)	11/25(木)
	成績表発送日	3/18(木)	4/9(金)	5/20(木)	6/24(木)	7/26(月)	9/10(金)	9/30(木)	10/28(木)	11/26(金)
特別処理	答案回収締切日(午前必着)	3/22(月)	4/12(月)	5/24(月)	6/28(月)	7/27(火)	9/13(月)	10/4(月)	11/1(月)	11/29(月)
	WEBサービス締切日(24:00)	3/23(火)	4/13(火)	5/25(火)	6/29(火)	7/28(水)	9/14(火)	10/5(火)	11/2(火)	11/30(火)
	WEB速報(13:00より)	3/24(水)	4/14(水)	5/26(水)	6/30(水)	7/29(木)	9/15(水)	10/6(水)	11/4(木)	12/1(水)
	成績表発送日	3/25(木)	4/15(木)	5/27(木)	7/1(木)	7/30(金)	9/16(木)	10/7(木)	11/5(金)	12/2(木)
*WEB処理	WEBサービス締切日(24:00)	4/5(月)	4/26(月)	6/7(月)	7/5(月)	8/23(月)	9/27(月)	10/12(火)	11/9(火)	12/15(水)
	成績表発送日	4/7(水)	4/28(水)	6/9(水)	7/7(水)	8/25(水)	9/29(水)	10/14(木)	11/11(木)	12/17(金)

### \*通常処理について

・処理人数によっては通常処理を中止し、特別処理日程にて成績表を発送する場合がございます。  
その場合には弊社ホームページ、テストWEBサービスにてお知らせいたします。

### \*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。

# 2021年度アタックテスト【B日程】実施日程表

## ■小学4・5年生

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

## ■小学6年生

		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-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		2/19(金)	3/19(金)	4/20(火)	5/20(木)	6/18(金)	7/20(火)	8/20(金)	9/17(金)	10/20(水)	11/19(金)
通常処理	答案回収締切日(午前必着)	5/26(水)	6/16(水)	7/7(水)	9/1(水)	9/22(水)	10/13(水)	11/4(木)	11/24(水)	12/20(月)	1/11(火)
	WEBサービス締切日(24:00)	5/27(木)	6/17(木)	7/8(木)	9/2(木)	9/24(金)	10/14(木)	11/5(金)	11/25(木)	12/21(火)	1/12(水)
	WEB速報(13:00より)	5/28(金)	6/18(金)	7/9(金)	9/3(金)	9/27(月)	10/15(金)	11/8(月)	11/26(金)	12/22(水)	1/13(木)
	成績表発送日	5/31(月)	6/21(月)	7/12(月)	9/6(月)	9/28(火)	10/18(月)	11/9(火)	11/29(月)	12/23(木)	1/14(金)
*WEB処理	WEBサービス締切日(24:00)	6/9(水)	6/30(水)	7/21(水)	9/15(水)	10/6(水)	10/27(水)	11/17(水)	12/6(月)	1/11(火)	1/24(月)
	成績表発送日	6/11(金)	7/2(金)	7/27(火)	9/17(金)	10/8(金)	10/29(金)	11/19(金)	12/8(水)	1/13(木)	1/26(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。

# 2021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-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	●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	●既習全範囲	●説明文 文ごとの役割・文とのつながり ●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 ●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 文章を比較する ●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 ●実用文 資料の特徴をつかむ ●随筆文 筆者の気持ちと考え ●物語文 できごとと気持ちの関係	●既習全範囲	●説明文・論説文 筆者の考え・要旨 ●物語文 人物像と主題
		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		●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 ●符号と原稿用紙の使い方 ●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 ●作文の書き方	●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	●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 ●植木算 ●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 ●じょうけんの整理とすい理	●倍数と公倍数 ●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 ●分数のたし算・ひき算 ●分母が異なる分数		●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 ●展開図と見取図	●ならべ方を調べる ●選び方を調べる			
	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 ●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	●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		●もののとけ方 ●とけているもの取り出し方 ●冬の植物・動物 ●火山・地震	●てこ(てんびん) ●ばね			
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 ●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	●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	●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 場面と情調(ときとところ・人物・できごと) ●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 ●詩 詩の特徴と種類 ●詩 詩の表現技法	●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	●既習全範囲	●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 場面の表現技法	●説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨(1),(2) ●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	●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／送りがな ●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		●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	●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	●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	●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)	●既習全範囲	●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	●既習全範囲	●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 場面の表現技法	●説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨(1),(2) ●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	●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／送りがな／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 ●特別な読み方のことば・難しい読み方のことば ●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(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	●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・輪軸 ●力学の総合問題	●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	●中部地方 ●関東地方 ●東北地方 ●北海道地方	●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						
			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-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	第11回-志望校判定
			●説明文・論説文(1),(2) ●物語文(1),(2)	●既習全範囲	●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	●既習全範囲	●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 場面の表現技法	●説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨(1),(2) ●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	●随筆文 筆者の経験と感想・主題 ●短歌・俳句 表現と主題	
			●かなづかい／送りがな／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 ●特別な読み方のことば・難しい読み方のことば ●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(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	
			●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	
			●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・輪軸 ●力学の総合問題		●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)	
			●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	●中部地方 ●関東地方 ●東北地方 ●北海道地方	●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				
			●説明文・論説文(1),(2) ●物語文(1),(2)	●既習全範囲	●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	●既習全範囲	●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 場面の表現技法	●説明文・論説文 話題・考え・根拠・要旨(1),(2) ●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	●随筆文 筆者の経験と感想・主題 ●短歌・俳句 表現と主題	
			●かなづかい／送りがな／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 ●特別な読み方のことば・難しい読み方のことば ●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(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	
			●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	
			●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・輪軸 ●力学の総合問題		●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)	
			●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	●中部地方 ●関東地方 ●東北地方 ●北海道地方	●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。