

テストの結果

*棒グラフの右の2ケタの数字は、上の偏差値表に対応する得点です。前回テストのあなたの偏差値の位置を◆印で表示しています。

科目	得点	平均点		10段階	偏差値	偏差値のプロフィールと換算表										塾内順位	教室内順位	
		全体	塾内			55	60	65	70	75								
国語	57	41	45	44	8	64	58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69										54 /550	4 /21
数学	48	35	40	38	8	62	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60										105 /550	10 /21
英語	46	33	36	35	8	62	47 48 49 50 51 53 54 55 56 57 59 60 61										98 /550	6 /21
社会	57	41	50	45	8	63	58 59 60 61 63 64 65 66 67 68 69 70										77 /550	7 /21
理科	44	32	35	35	8	61	45 46 47 48 49 50 51 53 54 55 56 57 58 59										142 /550	9 /21
3教科	151	109	121	117	8	63											75 /550	5 /21
5教科	252	182	206	197	8	63											88 /550	7 /21

メッセージ

今回の成績は、あなたの志望校・コースを検討する上で、重要な資料となるものです。自分の学力と受験校のレベル、合格の可能性をしっかりと把握し、ベストな選択を心がけてください。今回のVもしは初めての受験でしたが、成績表からどの分野が弱点になっているか確認し今後の学習に役立てよう。入試まで毎日が勝負です。

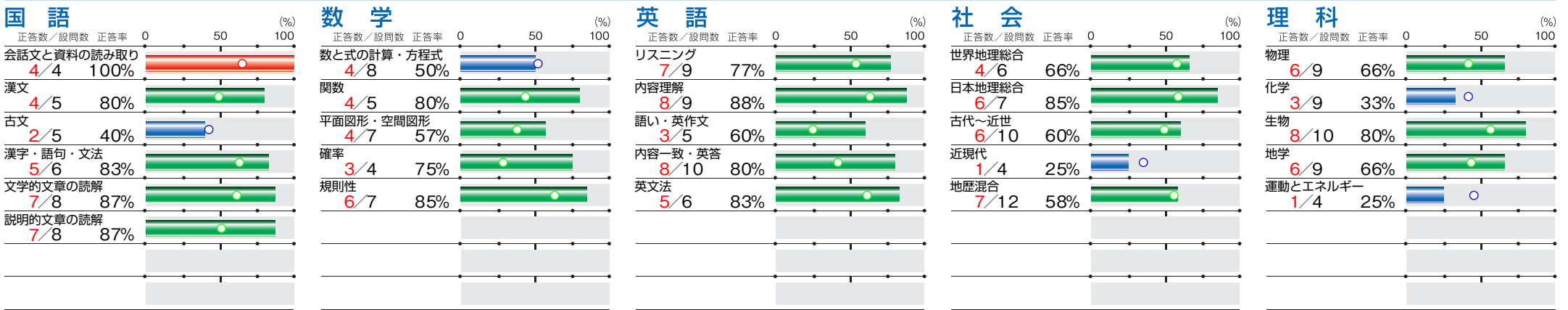
順位

*その地域の学年全員が受験した場合の順位を算出

	受験総数	3教科	5教科
県内全域	16,154人中	1550番	1584番
10,000人換算	10,000人中	942番	954番

出題内容ごとの成績

*今回の各設問を最大3領域に分類しました。●の位置は全体の平均で、あなたの正答率(部分点がある場合は得点率)が上回っていれば、下回っていたら、全問正解は、で表示しています。



志望校の診断

*判定マークの合格可能性(%) A=90%以上、B=70~80%、C=50~60%、D=30~40%、E=20%以下。白抜き数字は、今回のあなたの偏差値です。
 *公立のマトリクスは弊社会調査による偏差値と相応する内申点を表示。私立グラフは併願受験者を見た場合のおおまかな学力分布を、合格、不合格で表示。専願の場合はグラフ内に表示。
 *前年度入試からでは、あなたの偏差値で前年度入試にあてはめた場合のおおまかな順位を推計順位で表示。***表示は非公表、不明または更新中を表す。

第1志望校 公立 岡山朝日

合格判定 **C**
あと 7点でB
合格のめやす **66**

■入試状況
募集人員 360
受験者数 388
合格者数 360
倍率 1.08
推計順位 352
相応内申点 181 (満点)
予想入試得点 292 (350)

■学校情報
東京大、京都大、岡山大学など難関国立大学に毎年合格者を出しています。また難関私立大学では早慶、同志社、関西などの合格者数も多くなっています。部活動においては、文化部が16団体、運動部が23団体、同好会や応援団もあります。

■入試情報
選抜方法>一般選抜は5科350点満点(各70点)と面接を実施、調査書200点満点等の資料で総合判定する。定員の10%について調査書及び面接等を重視する選抜を行う。

第2志望校 公立 倉敷青陵

合格判定 **B**
あと 27点でA
合格のめやす **63**

■入試状況
募集人員 320
受験者数 331
合格者数 320
倍率 1.06
推計順位 245
相応内申点 174 (満点)
予想入試得点 274 (350)

■学校情報
創立109年になる歴史ある高校。全日制の普通科で学力は岡山県で上位にランクされています。ほとんどの生徒が国公立大学または有名私立大学に進学しています。毎週土曜日は学校を開放して自習室を確保し、様々な講座を開いたりしています。

■入試情報
選抜方法>一般選抜は5科350点満点(各70点)と面接を実施、調査書200点満点等の資料で総合判定する。定員の5%について調査書及び面接等を重視する選抜を行う。

第3志望校 公立 岡山城東

合格判定 **B**
あと 18点でA
合格のめやす **62**

■入試状況
募集人員 264
受験者数 332
合格者数 264
倍率 1.22
推計順位 163
相応内申点 171 (満点)
予想入試得点 268 (350)

■学校情報
個性に応じて興味・関心・進路等に基づいた効果的な学習ができるよう、人文社会・理数・国際教養・音楽の4学類を設けている。基本的な学習を土台に、2年次以降は各学類にふさわしい多様な科目から選択し、主体的に学習に臨むように工夫している。

■入試情報
選抜方法>特別選抜は国際教養分野30人、音楽分野25人、学力検査3科210点満点(各70点)と面接、他検査一つ以上、一般選抜は5科350点満点(各70点)と面接を実施、調査書200点満点等の資料で総合判定する。定員の5%について調査書及び面接等を重視する選抜を行う。

第4志望校 公立 岡山芳泉

合格判定 **B**
あと 18点でA
合格のめやす **62**

■入試状況
募集人員 320
受験者数 345
合格者数 320
倍率 1.08
推計順位 184
相応内申点 171 (満点)
予想入試得点 268 (350)

■学校情報
進学重視型単位制を導入し、国数英については1年生より、2クラスを3講座に分けるなど、少人数や学習到達度別の授業を実施しています。また、難関大学向けの講座も開設するなどのきめ細かい指導を行っています。

■入試情報
選抜方法>一般選抜は5科350点満点(各70点)と面接を実施、調査書200点満点等の資料で総合判定する。定員の10%について調査書及び面接等を重視する選抜を行う。

第5志望校 公立 津山

合格判定 **B** (理数) **A** (普通)
あと 8点でA 実力十分
合格のめやす **61** (理数) **60** (普通)

■入試状況
募集人員 40 134
受験者数 32 165
合格者数 27 134
倍率 1.19 1.23
推計順位 15 24
相応内申点 37 (45) 169 (200)
予想入試得点 143 (210) 252 (350)

■学校情報
併設型中高一貫高校。普通科と理数科があり、岡山県北地域で一番の進学校としても有名です。敷地内の旧本館は1900年に建てられた県内で最も古い学舎。部活動においては、体育部も文化部も活発に活動しており、入部率は約90%。

■入試情報
選抜方法>特別選抜は定員の100%、学力検査3科210点満点(各70点)と面接、他検査一つ以上、一般選抜は5科350点満点(各70点)と面接を実施、調査書200点満点等の資料で総合判定する。

第6志望校 公立 岡山一宮

合格判定 **A** (理数) **A** (普通)
実力十分 実力十分
合格のめやす **60** (理数) **59** (普通)

■入試状況
募集人員 320 320
受験者数 392 392
合格者数 320 320
倍率 1.23 1.23
推計順位 48 28
相応内申点 169 (200) 164 (200)
予想入試得点 252 (350) 244 (350)

■学校情報
普通科と理数科を併設、きめ細かな学習指導、進路指導には定評があり、多数の生徒が国公立大に現役合格している。独自のカリキュラム、大学や研究機関との連携、国際交流プログラムなどを通して、将来様々な分野で活躍できる人材の育成をめざす。

■入試情報
選抜方法>特別選抜は定員の50%、学力検査3科210点満点(各70点)と面接、他検査一つ以上、一般選抜は5科350点満点(各70点)と面接を実施、調査書200点満点等の資料で総合判定する。定員の5%について調査書及び面接等を重視する選抜を行う。

成績の推移

回	教科別偏差値						第1志望校 合格判定	第2志望校 合格判定	第3志望校 合格判定	第4志望校 合格判定					
	国語	数学	英語	社会	理科	3科					5科				
岡1	64	62	62	63	61	63	63	岡山朝日-普通	C	倉敷青陵-普通	B	岡山城東-普通	B	岡山芳泉-普通	B
平均	64	62	62	63	61	63	63								

あなたの学力に見合う学校

*今回の偏差値でA判定(安全校)、B判定(実力相応校)、C判定(努力校)の一例を出力しています。

公立校	一般	私立校	併願	専願
努力校		岡山白陵 明誠学院-特進Ⅲ		就実-ハイグレ
実力相応校		岡山学芸館-医進		岡山-東大・医学
安全校	倉敷天城-普通 笠岡-普通	関西-国立進学 清心女子-生命		山陽女子-スーパ 岡山学芸館-医進

テストの結果			
科目	得点	平均点	偏差値
国語	57	41	64
数学	48	35	62
英語	46	33	62
社会	57	41	63
理科	44	32	61
3教科	151	109	63
5教科	252	182	63

調査書(通知表)			
科目	内申		
	1年	2年	3年
国語			
数学			
英語			
社会			
理科			
音楽			
美術			
保体			
技家			
計			
合計	172		
内申換算点	172		

※内申換算点について
上記内申換算点は200点満点(1年計+2年計+3年主要教科×2倍+3年実技教科×3倍)で計算した内申点。

テスト名	学力			内申 得点	第1志望			第2志望			第3志望			第4志望		
	得点	平均	偏差値		学力	内申	総合	学力	内申	総合	学力	内申	総合	学力	内申	総合
岡山Vもし 中3 第1回	252	182	63	172	岡山朝日-普通			倉敷青陵-普通			岡山城東-普通			岡山芳泉-普通		
					C	C	C	B	C	B	B	B	B	B	B	B

※最後まで気を抜かずに入試に臨んでください。皆様のご健闘を心からお祈りいたします。

公立高校判定			
岡山朝日			
普通一般	学力 C	内申 C	総合 C
目標総合点: 454 252/350点 + 172/200点 = 424/550点			
推計順位		361/388人中	
倉敷青陵			
普通一般	学力 B	内申 C	総合 B
目標総合点: 424 252/350点 + 172/200点 = 424/550点			
推計順位		267/331人中	
岡山城東			
普通(単位制)一般	学力 B	内申 B	総合 B
目標総合点: 414 252/350点 + 172/200点 = 424/550点			
推計順位		168/332人中	

岡山県の学区

6学区に分かれ、それぞれに「学区を持つ普通科」を設置する学校がある。それ以外の科・コースについては全て全県学区になる。

学区名	対象地域
岡山学区	岡山市(瀬戸地域除く)・玉野市・吉備中央町
倉敷学区	倉敷市・総社市・浅口市(旧金光町)・早島町
東備学区	岡山市(瀬戸地域)・備前市・瀬戸内市・赤磐市・和気町
西備学区	笠岡市・井原市・浅口市(旧金光町除く)・里庄町・矢掛町
備北学区	高梁市・新見市・真庭市(旧北房町)
美作学区	津山市・真庭市(旧北房町除く)・美作市・新庄村・鏡野町・勝央町・奈義町・西粟倉村・久米南町・美咲町

くくり募集

下記に示す学校の科・コースの間で実施する。

学校名	学科(コース名)
東岡山工業	機械/電子機械/電気
岡山東商業	ビジネス創造/情報ビジネス
倉敷商業	商業/国際経済/情報処理
津山商業	地域ビジネス/情報ビジネス
笠岡商業	商業/情報処理
岡山一宮	普通/理数
西大寺	普通/国際情報
倉敷天城	普通/理数
倉敷中央	普通/普通(子ども)/普通(健康スポーツ)
玉島	普通/理数
津山	普通/理数

※普通科と理数科、普通科と国際情報科及び普通科と普通科子どもコースと普通科健康スポーツコースでは、選抜時に科・コースの所属を決定する。

岡山芳泉			
普通(単位制)一般	学力 B	内申 B	総合 B
目標総合点: 414 252/350点 + 172/200点 = 424/550点			
推計順位		172/345人中	

津山			
理数特別	学力 B	内申	総合
総合点判定を行わない学科コースとなっています。			
普通一般	学力 A	内申 B	総合 A
目標総合点: 405 252/350点 + 172/200点 = 424/550点			
推計順位		22/134人中	

岡山一宮			
理数一般	学力 A	内申 B	総合 A
目標総合点: 405 252/350点 + 172/200点 = 424/550点			
推計順位		56/392人中	
普通一般	学力 A	内申 A	総合 A
目標総合点: 394 252/350点 + 172/200点 = 424/550点			
推計順位		24/320人中	

その他の一般選抜 (複数志願制の場合は第二志願)	A	B	C	倉敷天城-普通 笠岡-普通
-----------------------------	---	---	---	------------------

特別選抜

学力検査	その他の検査	調査書及び記録
国語・数学・英語(聞き取り含む) (各検査時間45分、各70点満点)	すべての受験者に面接を実施。 作文・小論文・実技・口頭試問のうち1つ以上を実施。	1、2、3年各教科の評定を基に換算点を求める。 合計200点満点。

※高校によって調査書及び学力検査に傾斜配点を行う場合がある。

一般選抜(※特別選抜合格者は受験できない)

学力検査	調査書
国語・社会・数学・理科・英語(聞き取り含む) (各検査時間45分、各70点満点)	1、2、3年各教科の評定を基に換算点を求める。 合計200点満点。

※高校によって調査書及び学力検査に傾斜配点を行う場合がある。

一般選抜の追検査について

対象は一般選抜をやむを得ない理由で欠席した者
学力検査I(国数英)、学力検査II(理社)、調査書及び面接の結果を資料とする

二次募集(※一般選抜を受験していないと出願できない)

面接	その他	調査書
検査は面接とし、作文を加える学校がある	一般選抜の学力検査得点を用いる	一般選抜と同じ

《特別選抜における定員に対する比率》

○普通科...30% ○普通科のコース、専門学科、総合学科...50%
○玉野光南の体育科、倉敷天城・津山の理数科(一貫型中学からの進学者数を除く定員)...100%
※一部の学校では、学校独自の「重視する実績を示した選抜」(スポーツ、英語・数学の検定、科学研究、珠算、音楽、生徒会活動等)により、2~10人程度の枠を設定している。

《調査書成績》

1年生の9教科(国語・社会・数学・理科・英語・音楽・美術・保体・技家)×5段階=45点
2年生の9教科(国語・社会・数学・理科・英語・音楽・美術・保体・技家)×5段階=45点
3年生の主要教科(国語・社会・数学・理科・英語)×5段階×2=50点
3年生の実技教科(音楽・美術・保体・技家)×5段階×3=60点
合計200点満点をもとに高校により傾斜配点を行う場合がある。

出題のねらい

国語

現代文は、人物の心情が変化するところや、筆者の主張が述べられているところに注意して読みましょう。古文と鑑賞文は、現代語の文章と照らし合わせて古文を理解し、主題をとらえましょう。漢字は、音が同じものと混同しないように気をつけましょう。語句・文法は、教科書に載っている知識を確実に身につけましょう。資料読取と表現は、さまざまな図表を読むこと、長い文章を書くことに慣れておきましょう。

英語

読解問題は、ブックフェスティバルに関する会話文と、世界の子どもの教育に関する意見文、英語でのコミュニケーションに関する会話文でした。表を読み取る力も必要なので、過去の入試問題の類似問題を解いてみるとよいでしょう。また、苦手な文法項目があれば復習しましょう。リスニング問題では、重要な語句を聞き取る練習をしておきましょう。

理科

生物…セキツイ動物の分類やヒトの血液循環のしくみ、被子植物のつくりや、カエルの発生など、「カエル」というテーマをもとに出題された幅広い範囲の問題を解けるような総合的な知識が求められている。化学…塩化銅水溶液や塩酸、水の電気分解について、水溶液中のイオンの数を図示したり、できる原子の数を算出したり、同一の気体が発生する場合を選んだり、知識をもとに分析し展開する力が求められている。

数学

平面図形や空間図形についての出題では、問題に示された図形についてどのような性質が成り立つのかなど、図形についての性質や計量の基本的な知識を活用し、考察する力が問われます。規則性などの数量関係や資料の整理、関数についての問題では、与えられた内容が意味することをつかみとり、これらについての数学的な理解をもとに、数式などを使って論理的に考察したり記述したりする力が問われます。

社会

地理分野では、世界の農業について整理するとともに、地図の見方や時差の問題、中国・四国地方の自然や農業、工業の特徴を復習しましょう。歴史分野では、飛鳥時代から昭和時代までの主なできごとを、貨幣や文化財に関することを中心に整理するとともに、外交についても確認しましょう。公民分野では、人権思想の発展や日本国憲法、基本的人権の尊重、消費生活や価格などについても整理しましょう。



塾名 見本塾
教室名 ○○教室
フリガナ 姓 シンケン 名 タロウ
氏名 (14文字) 進研 太郎
志望校コード番号
第1志望校 270330 第2志望校 270352 第3志望校 270271
第4志望校 270511 第5志望校 275582 第6志望校 275050
希望進学圏コード番号
1 2 3 4 5
272271
中学校コード
27013

3

国語

47点

現代文の読解問題に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

古文の読解問題に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

漢字の読解問題に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

語句・文法に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

小問別成績

正答率グラフの☆は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答数	正誤	見直し
現代文							
2	⑤	具体例の意図の理解	☆	50	36	24	
1	③	X 言動の理由の理解	☆	84	2	0	
1	⑥	表現の特徴の理解	☆	79	2	0	✓
2	③	X 内容の説明	☆	75	3	0	
2	④	内容の理解	☆	69	4	0	
1	③	Y 言動の理由の理解	☆	59	2	0	
2	⑥	要旨の理解	☆	50	2	0	
1	④	心情の理解	☆	45	4	0	
1	⑤	心情の説明	☆	40	4	0	
2	⑦	文章構成の理解	☆	39	6	0	✓
2	③	Y 内容の説明	☆	37	3	0	
古文							
3	①	歴史的かなづかい	☆	17	4	0	×
3	③	内容の理解	☆	57	11	9	
3	②	内容の理解	☆	97	1	0	
3	④	X 内容の理解	☆	73	2	0	
3	④	Y 内容の理解	☆	58	2	0	
3	④	Y 内容の理解	☆	43	4	0	
漢字							
2	①	e 「準備」の書き	☆	16	2	0	×
1	①	a 「虚栄」の読み	☆	68	7	7	
4	①	行書の漢字の総画数	☆	91	2	0	
1	①	b 「襟」の読み	☆	87	1	0	
2	①	c 「臨まなければ」の書き	☆	72	2	0	
2	①	c 「臨まなければ」の書き	☆	67	1	0	
2	①	c 「臨まなければ」の書き	☆	24	1	0	
語句・文法							
☆ 60 4 2							

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答数	正誤	見直し
2	②	「で」の識別	☆	68	2	0	✓
1	②	同意の言葉	☆	52	2	0	
資料読取・表現							
4	③	質問の意図の理解	☆	46	12	5	
4	④	資料の読み取りと表現	☆	65	2	0	
4	②	内容の理解	☆	43	8	0	△
4	②	内容の理解	☆	38	2	0	



資料読取・表現の力は身につけている。グラフや表、文章から読み取った事実と、それをもとに自分が考えたこととはっきり区別して書くように気をつけよう。

語句・文法の力は身につけている。文法では、品詞の識別を中心に、基本的な事項を復習しておこう。対義語は言葉の意味から考え、文節の区切り方も確かめておくこと。

数学

41点

数・式の計算・方程式に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

資料・確率に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

規則性に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

平面図形に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

空間図形に関する手書きの解答と正誤表。正誤表には各設問の正誤状況が示されています。

小問別成績

正答率グラフの☆は、あなたの学力と同等の受験生の正答率です。

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答数	正誤	見直し
数・式の計算・方程式							
1	②	正負の数の乗法	☆	87	13	13	
1	①	正負の数の減法	☆	99	2	0	
1	④	単項式の除法	☆	97	2	0	
1	③	文字式の計算	☆	93	2	0	
1	⑤	根号を含む式の計算	☆	91	2	0	
1	⑥	二次方程式	☆	77	2	0	
1	⑥	二次方程式	☆	66	3	0	
資料・確率							
1	⑩	中央値	☆	58	10	7	
2	①	さいころの目と場合の数	☆	82	2	0	
2	②	(1) さいころの目と確率	☆	78	2	0	
2	②	(2) さいころの目と確率	☆	68	1	0	
2	③	頂点 さいころの目と確率	☆	54	2	0	
2	③	確率 さいころの目と確率	☆	46	1	0	✓
2	③	確率 さいころの目と確率	☆	21	2	0	×
規則性							
4	①	(1) 規則性の発見	☆	44	13	4	
4	①	(2) 規則性の利用	☆	78	2	0	
4	②	規則性と偶数の性質	☆	66	2	0	
4	④	規則性の利用	☆	29	3	0	✓
4	④	規則性の利用	☆	26	3	0	✓
4	③	規則性と式による証明	☆	22	3	0	×
平面図形							
3	①	作図	☆	31	9	0	
3	①	作図	☆	35	3	0	✓
3	②	三角形の合同の証明	☆	35	4	0	✓
3	③	線分の長さや面積の関係	☆	17	2	0	×
空間図形							
☆ 32 4 4							

問題番号	領域名	設問の内容	正答率グラフ(%)	正答率(%)	正答数	正誤	見直し
1	⑧	回転体の表面積	☆	39	2	0	
1	⑨	角の大きさ	☆	26	2	0	
関数							
5	①	(1) 値の範囲	☆	23	21	13	
5	①	(2) 線分の長さ	☆	60	2	0	
5	①	(3) 図形の面積	☆	46	2	0	
1	⑦	直線の式	☆	41	2	0	
5	①	(4) 線分の長さ	☆	27	3	0	
5	①	(5) 図形の面積	☆	21	2	0	
5	②	(6) 線分の長さ	☆	14	2	0	
5	②	(7) 図形の面積と求め方	☆	6	2	0	×
5	③	一次関数の利用	☆	3	3	0	×
5	③	一次関数の利用	☆	2	3	0	×



三角形の合同・相似と長さや面積の比、角の大きさなど、基本的なことから入って、公式や内容をしっかりと身につけよう。教科書の問題にくりかえしあたって、基礎力をつけよう。

規則にしたがって数をならべることが数学的にあつかうことがおこなえてきている。やや複雑な規則をともう問題にもあたって数量関係を数学的に考察する力を養おう。