

# 東京 判定処理

都内だけで母集団を構成し、都立3校+私立・国立3校を判定します。

① 得点・都標準平均点・都標準偏差値・団体内順位・受験者順位・全都推計順位を表示します。団体内順位については、出力しないなど、ご希望にお答えできます。

●平均点と偏差値は東京都の標準となる平均点と標準偏差を当社独自の手法で推計し、都標準偏差値を算出します。  
●都立高校の判定では、入試科目によって傾斜配点がある場合、傾斜のある科目にたいして「重み付け」を考慮した偏差値で判定します。

② 成績の推移を、各教科・3科・5科別に表示します。

③ 都入試の判定方法にあわせて、内申点を含めた1000点満点に換算して判定を行います。内申の申告のない場合は偏差値で判定します。

④ 私立国立高校は偏差値にて判定します。

⑤ 領域名・領域別得点が表示され、達成率と受験者平均達成率は、グラフで表示されます。

⑥ 成績からみた受験校のめやすを、合格率別に表示します。

※ 都内の塾様で、処理方法のご指定がない場合は「東京判定処理」となります。その他の判定方法をご希望の場合は、ご指定ください。

## 今回の成績

### 都立志望校判定

### 成績の推移

## 都立判定

### 都立校判定テスト 個人成績表

国語	46	45	49	57	57	11	1557	7404
数学	83					3	3232	10730
英語	59	56	61			2	3636	15509
社会	62	56.1	53			1	2333	6449
理科	233	176.2	62			5	6058	20094
合計	554	286.3	59			3	5518	28072
受験者平均						1	2531	8541
標準偏差						2	3768	14671

領域別達成度	3.1	3.5			
国語	61	60			60.5
数学	57	60			57.5
英語	51	51			57.0
社会	48	53			45.5
理科	54	53			53.5
合計	57	62			59.5
受験者平均	54	58			56.0

### 都立志望校の判定

都立三田(普通)	合格
都立三田(特進)	合格
都立三田(特進)	合格

都立雪谷(普通)	合格
都立雪谷(特進)	合格
都立雪谷(特進)	合格

都立目黒(普通)	合格
都立目黒(特進)	合格
都立目黒(特進)	合格

私立千代田女子(特進)	合格
私立千代田女子(普通)	合格
私立千代田女子(普通)	合格

私立日本橋女子(国際大学)	合格
私立日本橋女子(普通)	合格
私立日本橋女子(普通)	合格

私立京華女子(文理)	合格
私立京華女子(普通)	合格
私立京華女子(普通)	合格

### 領域別の達成度

1 漢字の読み書き	14/16	88	73
2 文学的文章の読解	20/24	83	68
3 別冊文章の読解	12/24	50	57
4 英文の読解	12/16	75	38
5 語句・文法	20/20	100	76

1 算と式	36/44	82	69
2 図形と図	12/12	100	57
3 関数と確率	8/16	50	37
4 図形	12/20	60	52
5 統計性	8/12	67	41

1 リスニング	21/24	88	78
2 読解読解	9/12	75	38
3 読解読解	2/12	100	59
4 読解読解	7/8	87.5	71
5 読解読解	7/8	88	52

1 世界地理総合	14/22	64	61
2 日本地理総合	9/24	38	46
3 大正時代	18/27	67	57
4 昭和時代	18/27	67	57

1 化学変化	12/16	67	59
2 電流回路	15/18	83	74
3 電流回路	12/18	67	44
4 植物のなかま	9/18	50	44
5 植物のなかま	6/18	33	54

都立三田(普通)	80%	都立三田(特進)	80%
都立三田(特進)	80%	都立三田(特進)	80%
都立三田(特進)	80%	都立三田(特進)	80%

### 私立・国立志望校判定

### 受験校のめやす

### 領域別達成度

- 県立・市立3校と私立・国立3校を判定します。
- 「内申点」と「入試得点」の基準をもとに、成績処理を行ないます。
- 特定の教科の「内申点や学力検査の得点」の重点化にも対応しています。
- 私立・国立は、偏差値をもとに判定します。
- 成績資料は、生徒用の個人成績表をはじめ、「標準判定処理」と同様の資料をご提供します。
- 中学3年生について全号での選択が可能です。

# 神奈川 判定処理

平成26年度の「神奈川県入試選抜方法」に準拠した判定をします。

# 志望校判定テスト出題予定表

※ 出題範囲が変更となる場合もございます。最新の情報は <http://www.soiku.co.jp/> でご確認ください。

## 中学3年

数学は4号・6号・8号で作図問題の選択ができます。作図を選択する場合、定規とコンパスを用意してください。

	国語	数学	英語	社会	理科
1号	1・2年学習領域の総合問題	1・2年学習領域の総合問題	1・2年学習領域総合問題 読解問題 【選択】 リスニングまたは発音	1・2年学習領域の総合問題	1・2年学習領域の総合問題
2号	漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(付属語)① 故事成語・ことわざ 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	数と式(1・2年範囲) 方程式 (1次方程式・連立方程式) 関数(1次関数とグラフ) 図形(三角形) 資料の活用 その他復習問題	動詞 進行形 形容詞・副詞 名詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 世界の諸地域 〔歴史的分野〕 古代～江戸時代  その他の復習問題	1・2年学習領域の総合問題
3号	漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(付属語)② 和語・漢語・外来語 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	数と式(1・2年範囲) 方程式(連立方程式の利用) 関数(1次関数とグラフ) 資料の活用・確率 図形(四角形) 多項式(式の展開) その他復習問題	比較① 文型① 動名詞① 接続詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 日本の諸地域 〔歴史的分野〕 江戸時代～明治維新  その他の復習問題	1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A水溶液とイオン B運動の規則性 C生物の成長とふえ方
4号	漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(付属語)③ 慣用句 文学的文章の読解 古典を含む文章の読解(古文)	数と式・方程式(1・2年範囲) 関数(1次関数とグラフ) 図形 資料の活用・確率 多項式 【選択】 A平行線と角・多角形 B作図 その他復習問題	比較② 受け身① 疑問詞① 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 自由民権運動 ～日清・日露戦争 明治時代の文化  その他の復習問題	1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A酸・アルカリとイオン B力学的エネルギー C遺伝の規則性と遺伝子
5号	漢字の読み・書き ことばの知識 敬語 同音異義語 同訓異字・同音異字 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	数と式(1・2年範囲) 方程式(1・2年範囲) 関数(1・2年範囲) 図形(1・2年範囲) 資料の活用・確率 多項式 平方根 その他復習問題	現在完了① 疑問詞② 命令文 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 第一次世界大戦 ～大正デモクラシー 大正時代の文化  その他の復習問題	1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A生物の成長とふえ方 B水溶液とイオン
6号	漢字の読み・書き ことばの知識 文法のまとめ① 類義語・対義語・多義語 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	数と式(1～3年範囲) 方程式・関数(1・2年範囲) 図形(1・2年範囲) 資料の活用・確率 【選択】 A平行四辺形B作図C多項式・ 平方根D二次方程式の解き方 ※AとBから1問、CとDから1問それぞれ選択 その他復習問題	現在完了②(総合) 動名詞② 助動詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 世界恐慌 第二次世界大戦 ～戦後の日本  その他の復習問題	1・2年学習領域の総合問題 【選択】 A遺伝の規則性と遺伝子 B酸・アルカリとイオン
7号	漢字の読み・書き ことばの知識 文法のまとめ② 三字熟語・四字熟語 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	数と式(1～3年範囲) 方程式(1・2年範囲) 関数(1・2年範囲) 図形(1・2年範囲) 資料の活用・確率 【選択】 A2次方程式の解き方 B相似な図形(相似条件と証明) その他復習問題	受け身② 時制のまとめ 不定詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 外交・文化史 〔公民的分野〕 現代社会と わたしたちの生活  その他の復習問題	1・2年学習領域の総合問題 生命の連続性
8号	漢字の読み・書き ことばの知識 文法のまとめ③ 重箱読み・湯桶読み 熟字訓 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	数と式・方程式(1～3年範囲) 関数・図形(1～2年範囲) 資料の活用・確率 【選択】 A三角形B作図C関数 $y=ax^2$ (関 数 $y=ax^2$ の利用・いろいろな関数は除く) D相似な図形(相似条件と証明) ※AとBから1問、CとDから1問それぞれ選択 その他復習問題	分詞 It is～to 前置詞 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 運動総合 歴史総合 〔公民的分野〕 日本国憲法と基本的人権  その他の復習問題	1・2年学習領域の総合問題 生命の連続性 運動の規則性 水溶液とイオン
9号	漢字の読み・書き 国語の知識総合 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典を含む文章の読解(俳句)	数と式(1～3年範囲) 方程式(1～3年範囲) 関数(1～3年範囲) 図形(1・2年範囲) 資料の活用・確率 【選択】 A相似な図形(相似条件と証明) B相似な図形(全範囲) その他復習問題	関係代名詞①(主格) 間接疑問文 接続節 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 歴史総合 〔公民的分野〕 現代の民主主義 国の政治のしくみ  その他の復習問題	力学的エネルギー 化学変化とイオン  8号までの復習問題
10号	漢字の読み・書き 国語の知識総合 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典を含む文章の読解(漢文)	数と式(1～3年範囲) 方程式(1～3年範囲) 関数(1～3年範囲) 図形(1～2年範囲) 相似な図形 資料の活用・確率 【選択】 A円の基本 B三平方の定理の基本	tell+人+to do 疑問詞+to do 関係代名詞②(総合) 文型②(総合) 読解問題 その他復習問題 【選択】 リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 地理総合 〔歴史的分野〕 歴史総合 〔公民的分野〕 政治的分野総合 くらしと経済  その他の復習問題	天体の動きと 地球の自転・公転  9号までの復習問題

# 志望校判定テスト出題予定表

※ 出題範囲が変更となる場合もございます。最新の情報は <http://www.soiku.co.jp/> でご確認ください。

## 中学2年

	国語	数学	英語	社会	理科	
1号	1年学習領域の総合問題	1年学習領域の総合問題	1年の学習領域の総合問題 (過去形を除く) 読解問題 【選択】リスニングまたは発音	<b>A：地理歴史並行型</b> 〔地理的分野〕 世界の諸地域 〔歴史的分野〕 古代～鎌倉時代	<b>B：歴史型</b> 〔地理的分野〕 世界の諸地域 日本のすがた 世界から見た日本の特色	1年学習領域の総合問題
2号	漢字の読み・書き ことばの知識 単語の分類① 漢字の成り立ち 文学的文章の読解 説明的文章の読解	式の計算 (単項式と多項式)  その他復習問題	一般動詞の過去形① 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音			
3号	漢字の読み・書き ことばの知識 単語の分類② 仮名づかい・送り仮名 文学的文章の読解 説明的文章の読解 詩の鑑賞	式の計算 (多項式の加法と減法まで)  その他復習問題	一般動詞の過去形② 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 <b>教科書対応問題出題範囲</b> 東～P.15 開～P.23 三～P.17 学～P.17 教～P.22 光～P.17	〔地理的分野〕 世界の諸地域 日本のすがた 〔歴史的分野〕 建武の新政～室町時代の文化 戦国時代	〔地理総合〕 世界の諸地域 日本のすがた 日本の諸地域 身近な地域の調査	1年学習領域の総合問題 【選択】 A物質の分解 B生物と細胞
4号	漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(自立語)① 熟語の構成 文学的文章の読解 説明的文章の読解	式の計算  その他復習問題	be動詞の過去形 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音			
5号	漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(自立語)② 二字熟語・四字熟語 文学的文章の読解 説明的文章の読解	式の計算 連立方程式の解き方  その他復習問題	過去進行形 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 <b>教科書対応問題出題範囲</b> 東～P.29 開～P.33 三～P.31 学～P.41 教～P.35 光～P.33	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 ルネサンスと宗教改革 ～安土桃山時代  その他の復習問題	人類の出現と古代文明 ～古墳時代	1年学習領域の総合問題 【選択】 A物質の分解 B動物のからだのつくりと はたらき
6号	漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(自立語)③ 故事成語 短歌の鑑賞 説明的文章の読解 古文の読解	式の計算 連立方程式  その他復習問題	過去形のまとめ 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 安土桃山時代～ 江戸幕府の成立と鎖国  その他の復習問題	東アジアの動きと聖徳太子の 政治～平京城と天平文化	1年学習領域の総合問題 【選択】 A化合、酸化と還元 B動物のからだのつくりと はたらき
7号	漢字の読み・書き ことばの知識 用言の活用① ことわざ 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	式の計算 連立方程式  その他復習問題	be going to 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 <b>教科書対応問題出題範囲</b> 東～P.43 開～P.51 三～P.41 学～P.53 教～P.54 光～P.44	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 江戸幕府の成立と鎖国 ～元禄文化  その他の復習問題	平安京と摂関政治～ 武士の台頭	1年学習領域の総合問題 【選択】 A化学変化と物質の質量 B動物のなま
8号	漢字の読み・書き ことばの知識 用言の活用② 類義語・対義語 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	式の計算 連立方程式 【選択】 A1次関数(1次関数とグラフ) B平行線と角・多角形  その他復習問題	will 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 <b>教科書対応問題出題範囲</b> 東～P.53 開～P.59 三～P.57 学～P.64 教～P.63 光～P.52	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 元禄文化～ 江戸幕府の政治改革  その他の復習問題	鎌倉幕府の成立～ 室町時代の文化	1年学習領域の総合問題 【選択】 A化学変化と物質の質量 B生物の変遷と進化
9号	漢字の読み・書き ことばの知識 敬語① 慣用句 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解	式の計算 連立方程式 【選択】 A1次関数 B平行と合同  その他復習問題	不定詞(名詞、副詞) 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 <b>教科書対応問題出題範囲</b> 東～P.61 開～P.69 三～P.73 学～P.75 教～P.81 光～P.66	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 江戸幕府の政治改革 ～化政文化  その他の復習問題	ルネサンスと宗教改革 ～安土桃山時代	動物の生活と生物の変遷 化学変化と原子・分子 【選択】 A電流(静電気と電流は除く) B空気中の水の変化  8号までの復習問題
10号	漢字の読み・書き ことばの知識 敬語②・同音異義語 同訓異字・同音異字 文学的文章の読解 古典を含む文章の読解	式の計算 連立方程式 1次関数 平行線と角・多角形 【選択】 A1次関数 B三角形 その他復習問題	動名詞 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 <b>教科書対応問題出題範囲</b> 東～P.73 開～P.83 三～P.83 学～P.87 教～P.96 光～P.80	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 江戸幕府の政治改革～ 外国船の接近と天保の改革  その他の復習問題	江戸幕府の成立と鎖国 ～元禄文化	動物の生活と生物の変遷 化学変化と原子・分子 【選択】 A電流と磁界 B気象観測  9号までの復習問題
11号	漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢文の読解	式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 【選択】 A三角形 B四角形 その他復習問題	比較表現 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 <b>教科書対応問題出題範囲</b> 東～P.76 開～P.87 三～P.97 学～P.101 教～P.105 光～P.84	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 化政文化～ヨーロッパの市 民革命と産業革命  その他の復習問題	江戸幕府の政治改革～ ヨーロッパの市民革命と産業 革命	【選択】 A気象観測 B電流(静電気と電流は除く)  10号までの復習問題

### 地理<選択>領域一覧表

1 世界の地域構成	12 世界と比べた日本の特色(人口)
2 世界各地の生活と環境	13 世界と比べた日本の特色(資源・産業)
3 世界の諸地域(アジア州)	14 世界と比べた日本の特色(結びつき)
4 世界の諸地域(ヨーロッパ州)	15 日本の諸地域(九州地方)
5 世界の諸地域(アフリカ州)	16 日本の諸地域(中国・四国地方)
6 世界の諸地域(北アメリカ州)	17 日本の諸地域(近畿地方)
7 世界の諸地域(南アメリカ州)	18 日本の諸地域(中部地方)
8 世界の諸地域(オセアニア州)	19 日本の諸地域(関東地方)
9 世界のさまざまな地域の調査	20 日本の諸地域(東北地方)
10 日本の地域構成	21 日本の諸地域(北海道地方)
11 世界と比べた日本の特色(自然環境)	22 身近な地域の調査

- 3号、5号と7号～11号の英語は、各教科書に対応した問題を何問か採用しています。出題範囲表内の「教科書対応問題出題範囲」にてご確認ください。

東:東京書籍 開:開隆堂 三:三省堂 学:学校図書 教:教育出版 光:光村図書

- 英語は全号でリスニングが選択できます。

- 地理問題の領域選択について

5号～11号の「地理的分野」は**発注時にご選択いただけます。**

A：地理歴史並行型の場合…右表の22領域から**1領域**を選択してください。

※ 年間を通して、一度選択した領域を選択することはできません。

※ 右表の22領域は中2・中1共通問題です。

# 志望校判定テスト出題予定表

※ 出題範囲が変更となる場合もございます。最新情報は <http://www.sokku.co.jp/> でご確認ください。

# 中学1年

	国語	数学	英語	社会	理科
1号	〔小学校範囲の総合問題〕 漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章の読解 説明的文章の読解	〔小学校範囲の総合問題〕 小数や分数の計算 面積・体積 対称な図形 比例と反比例 など	アルファベット① 英単語① ローマ字① 英語の決まり①	〔小学校範囲の総合問題〕 日本の農業と水産業 日本の工業 日本の運輸・通信 日本の国土 日本の歴史 わたしたちの生活と政治 世界の中の日本	小学校範囲の総合問題
2号	漢字の読み・書き ことばの知識（小学校の復習） 主語・述語・修飾語 同音異義語 同訓異字・同音異字 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 （計算は除く）  小学校範囲の総合問題	アルファベット② 英単語② ローマ字② 英語の決まり②  教科書対応問題出題範囲 東～P.7 開～P.13 三～P.15 学～P.9 教～P.11 光～P.7	A：地理歴史並行型 B：地理型	小学校範囲の総合問題
3号	漢字の読み・書き ことばの知識（小学校の復習） 文のつながり 仮名づかい・送り仮名 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 （計算は除く）  小学校範囲の総合問題	アルファベット③ 英単語③ あいさつ その他復習問題  教科書対応問題出題範囲 東～P.19 開～P.23 三～P.21 学～P.14 教～P.21 光～P.15		
4号	漢字の読み・書き ことばの知識（小学校の復習） 敬語 類義語・対義語 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 （正の数・負の数、加減）  小学校範囲の総合問題	英単語④ その他復習問題  教科書対応問題出題範囲 東～P.25 開～P.29 三～P.27 学～P.23 教～P.33 光～P.20	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 東アジアの動きと聖徳太子の政治、大化の改新  その他の復習問題	復習問題（小学校範囲） 生物の観察 身の回りの物質とその性質
5号	漢字の読み・書き ことばの知識 単語・文節① ことわざ 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 文字と式 （計算は除く）	一般動詞①（1人称、2人称） 疑問詞①（what） 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 教科書対応問題出題範囲 東～P.33 開～P.35 三～P.31 学～P.31 教～P.41 光～P.33		
6号	漢字の読み・書き ことばの知識 単語・文節② 慣用句 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 文字と式	be動詞①（I am ～, You are ～） 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 教科書対応問題出題範囲 東～P.39 開～P.49 三～P.41 学～P.38 教～P.47 光～P.43	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 東アジアの動きと聖徳太子の政治、大化の改新  その他の復習問題	植物の観察 身の回りの物質とその性質  【選択】 A植物のからだのつくりとはたらき B復習問題（小学校範囲）
7号	漢字の読み・書き ことばの知識 文の組み立て① 漢字の組み立てと部首 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 文字と式 【選択】 A文字と式 B方程式の解き方	be動詞②（This is ～, He is ～） 曜日 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 教科書対応問題出題範囲 東～P.49 開～P.57 三～P.52 学～P.54 教～P.57 光～P.52	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 律令国家の成立、平城京と天平文化  その他の復習問題	植物のからだのつくりとはたらき 気体の発生と性質  6号までの復習問題
8号	漢字の読み・書き ことばの知識 文の組み立て② 漢字の成り立ち 詩の鑑賞 説明的文章の読解 古文の導入	正の数・負の数 文字と式 方程式の解き方 【選択】 A方程式の解き方 B方程式の利用	be動詞③（「～にいる、ある」のbe動詞）、数、複数形 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 教科書対応問題出題範囲 東～P.59 開～P.67 三～P.63 学～P.65 教～P.73 光～P.60	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 平安京と摂関政治、国風文化  その他の復習問題	植物の生活と種類 身の回りの物質  7号までの復習問題
9号	漢字の読み・書き ことばの知識 文の組み立て③ 熟語の構成 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の導入	正の数・負の数 文字と式 方程式 【選択】 A方程式の利用 B比例と反比例 （グラフを除く）	一般動詞②（3人称単数現在形） 形容詞 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 教科書対応問題出題範囲 東～P.68 開～P.75 三～P.78 学～P.75 教～P.83 光～P.73	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 武士の台頭～鎌倉幕府の成立  その他の復習問題	【選択】 A光の性質 B火山と火成岩  8号までの復習問題
10号	漢字の読み・書き ことばの知識 指示する語句と接続する語句 三字熟語・四字熟語 説明的文章の読解 古文の読解	正の数・負の数 文字と式 方程式 【選択】 A比例と反比例 B平面図形	命令文（Let'sなど） 疑問詞②（what time, where） 時刻の表現、読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 教科書対応問題出題範囲 東～P.78 開～P.87 三～P.90 学～P.93 教～P.90 光～P.84	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 鎌倉時代の社会・文化・宗教  その他の復習問題	【選択】 A音の性質 B地層  9号までの復習問題
11号	漢字の読み・書き ことばの知識総合 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 文字と式 比例と反比例 【選択】 A平面図形 B空間図形 （立体のいろいろな見方）	日付の表現、疑問詞③（whose） 代名詞 読解問題 その他復習問題 【選択】リスニングまたは発音 教科書対応問題出題範囲 東～P.91 開～P.99 三～P.102 学～P.108 教～P.105 光～P.90	〔地理的分野〕 【選択】下表より1領域※ 〔歴史的分野〕 元寇～室町時代の外交・社会  その他の復習問題	光の性質 【選択】 A力と圧力 B地震  10号までの復習問題

## 地理<選択>領域一覧表

1 世界の地域構成	12 世界と比べた日本の特色（人口）
2 世界各地の生活と環境	13 世界と比べた日本の特色（資源・産業）
3 世界の諸地域（アジア州）	14 世界と比べた日本の特色（結びつき）
4 世界の諸地域（ヨーロッパ州）	15 日本の諸地域（九州地方）
5 世界の諸地域（アフリカ州）	16 日本の諸地域（中国・四国地方）
6 世界の諸地域（北アメリカ州）	17 日本の諸地域（近畿地方）
7 世界の諸地域（南アメリカ州）	18 日本の諸地域（中部地方）
8 世界の諸地域（オセアニア州）	19 日本の諸地域（関東地方）
9 世界のさまざまな地域の調査	20 日本の諸地域（東北地方）
10 日本の地域構成	21 日本の諸地域（北海道地方）
11 世界と比べた日本の特色（自然環境）	22 身近な地域の調査

- 2号～11号の英語は、各教科書に対応した問題を何問か採用しています。出題範囲表内の〔教科書対応問題出題範囲〕にてご確認ください。  
東：東京書籍 開：開隆堂 三：三省堂 学：学校図書 教：教育出版 光：光村図書
- 5号～11号の英語はリスニングが選択できます。
- 地理問題の領域選択について  
3号と5号～11号の〔地理的分野〕は**発注時にご選択いただけます**。  
A：地理歴史並行型の場合…右表の22領域から**1領域**を選択してください。  
B：地理型の場合…右表の22領域から**2領域**を選択してください。  
※ 年間を通して、一度選択した領域を選択することはできません。  
※ 右表の22領域は中2・中1共通問題です。