

平成 28 年度大阪府公立高等学校入学者選抜学力検査  
(一般入学者選抜全日制の課程)における  
府立高等学校合格者の学力実態調査

# 平成28年度府立高等学校（一般入学者選抜全日制の課程）合格者の学力実態調査

## 1 調査目的

本調査は、府立高等学校入学者の学力の実態を把握し、府立高等学校における教科指導の充実を図るとともに、中学校における教科指導及び進路指導の一助となる基礎資料を得ることを目的としています。

## 2 調査内容

- (1) 本年度の府立高等学校一般入学者選抜全日制の課程の合格者を母集団とする無作為抽出標本調査としました。母集団を調査書中の各評定に学校選択の倍率をかけて算出した合計により5段階に層化し、各層より標本を抽出しました。標本数は700としました。
- (2) 学力検査実施教科である国語、社会、数学、理科、英語の全問題の各得点と一部問題の解答状況を調査しました。調査結果については以下の項目にまとめました。
  - ・各問題の配点に対する平均得点の割合（以下「得点率」という。）
  - ・各問題において解答が記載されていないものの割合（以下「無答率」という。）
  - ・一部問題の解答状況の分析等

## 3 その他

平成28年度大阪府公立高等学校一般入学者選抜の問題等は、下記のwebページに平成29年3月まで掲載しています。

- ・大阪府教育庁 教育振興室高等学校課 学事グループ  
([http://www.pref.osaka.lg.jp/kotogakko/gakuji-g3/h\\_28gakkenippan.html](http://www.pref.osaka.lg.jp/kotogakko/gakuji-g3/h_28gakkenippan.html))

### 〈参考〉

#### 公立高等学校（一般入学者選抜全日制の課程）合格者の教科別平均点

国語 A	国語 B	国語 C	数学 A	数学 B	数学 C	英語 A	英語 B	英語 C
58.6	63.4	52.5	58.4	46.5	44.2	43.6	50.1	62.8
理科		社会						
49.0		49.9						

※平均点は、100点満点に換算した点となっています。

## 出題のねらい

### 国 語

中学校修了までに学習する基礎的・基本的な事項についての理解を問うとともに、学習指導要領の趣旨に沿って、理解力・思考力・表現力を問いました。また、論述問題においては、受験者の個性豊かなとらえ方や多様な発想が反映できるものにするとともに、条件を付けることによって、根拠を示しながら論理的に自分の考えを表現する力をみることができるよう工夫しました。

### 社 会

中学校で学習する基礎的・基本的な事項についての知識を問うとともに、それらの知識を活用する力を問いました。また、資料をもとにした問題では、目的に応じて必要な情報を取り出す力や、その情報をもとに考察する力、考察した内容を適切に表現する力を問いました。地図や写真を読み取る問題を多く出題し、資料活用の技能が身に付いているかをみることができるよう工夫しました。

### 数 学

中学校で学習する基礎的・基本的な事項についての理解を問うとともに、身近な素材を題材として、文字を用いて式に表現する力、関数関係を見いだして考察し表現する力、統計的・確率的に資料を処理する力、平面図形における計量に関する力や論理的に考察して数学的に推論し表現する力、空間図形を的確に把握する力を問いました。

### 理 科

身近な自然の事物・現象を題材として取り上げ、中学校で学習する基礎的・基本的な事項についての理解を問いました。また、与えられた資料や観察・実験の結果を適切に処理して正しく分析する力や、科学的に思考し論理的に表現する力をみることができるよう工夫しました。

### 英 語

中学校で学習する基礎的・基本的な事項についての理解を問うとともに、文章の内容を把握する力や自分の考え等を英語で表現する力をみる問題を多く取り入れました。また、聞くこと、話すこと、読むこと、書くことなどのコミュニケーション能力の基礎を養う観点から、言語活動における各領域の技能を総合的に問いました。

## 概 評

### 国 語

**A問題**については、漢字の読みを答える問題の得点率は高くなっていますが、問われた内容について本文から読み取って文にまとめる問題の得点率は低く、無答率が高くなっています。**B問題**については、得点率の高い問題が多くなっていますが、条件に合うことばを本文中から抜き出す問題において、得点率の低いものがみられます。**C問題**については、本文の内容に合うものを選択肢から選ぶ問題の得点率は高くなっていますが、問われた内容について本文から読み取って文にまとめる問題の得点率は低くなっています。

国語の学習においては、言語事項に関する基礎的な知識を身に付けるとともに、文章の展開を正確にとらえて理解する力、問われている内容を理解する力、読み取った内容をまとめて適切に表現する力を身に付けることが重要です。国語力は、日常生活の中でも培われていくものです。普段からさまざまな文章に親しむとともに、文章を書くときには適切に表現することを心掛けることが大切です。

## 社 会

基礎的・基本的な用語を問う問題については、おおむね得点率が高くなっています。一方、示された複数の情報をもとに判断する問題や、歴史的分野の用語を記述する問題において、得点率の低いものがみられます。また、資料を読み取り、問われた内容について知識を活用して説明する問題については、得点率が低く無答率が高くなっています。

**日頃の学習で身に付けた知識を繰り返し反復して定着させるとともに、普段から地域の特徴や歴史、政治経済の動きなどに興味・関心を持ち、自分なりの考察を行ってそれを文章にまとめて表現する習慣を身に付けることが大切です。**

## 数 学

**A問題**については、基礎的な計算問題の得点率は高くなっていますが、文字を用いた式や関数を扱う問題の得点率は低くなっています。**B問題**については、基本的な計算問題や関数の値を問う問題の得点率は高いものの、自ら関数関係を見いだす問題や、的確な図形把握を必要とする問題の得点率は低く、無答率が高くなっています。**C問題**については、計算問題や公式を使う問題の得点率は高くなっていますが、与えられた条件を組み合わせて論理的に考えを進める力を問う問題の得点率は低くなっています。

数学を学習する上では、**情報を適切に読み取り、答えに至る過程を的確に表現する習慣を身に付ける**ことが大切です。そのためには、**公式を暗記するだけでなく、問題を解く筋道を常に意識しながら取り組む**ことが必要です。普段から**数学に興味を持ち、数学的に考えたり表現したりする活動を積み重ねる**ことが重要です。

## 理 科

基礎的・基本的な用語について問う問題、実験操作の方法を問う問題、基本的概念の理解を問う問題については、おおむね得点率が高くなっています。一方、実験で得られたデータを正しく分析して科学的に推論し問われた値を計算する問題や、与えられた複数の情報を整理して統合し、科学的に推論して結論を導き出す問題については、得点率が低くなっています。**基本的概念の定着を図る、科学的な見方や考え方を養う等の基礎的・基本的な学習を行う**ことに加えて、**普段から身近な自然の様々な事物・現象に興味や関心を持ち、そうした自然の事物・現象の中に自ら積極的に問題を見出し、日頃の学習で身に付けた知識をもとに思考し、問題の解決を図ろうとする姿勢をもって学習活動に取り組む**ことが大切です。

## 英 語

**A問題**については、基本的な語彙と文法に関する問題の得点率はおおむね高くなっていますが、指示語の内容を記述する問題において得点率が低く、無答率の高いものがみられます。**B問題**については、問題の中で示された日本語の内容と一致するように語句を補充して英文を完成させる問題において得点率が低く、無答率の高いものがみられます。**C問題**については、適語を選択する問題の得点率はおおむね高くなっていますが、問題の中で与えられた語を並べかえて英文を完成させる問題において得点率が低く、無答率の高いものがみられます。**リスニング**については、スピーチや会話を聞いて答える問題において得点率の低いものがみられますが、筆答問題と比べるとおおむね得点率が高くなっています。

英語を学習する際に大切なことは、普段から英語に慣れ親しみ、**文の構造等の基本的な文法を理解した上で、基本的な語彙や表現を繰り返し書いたり音読したりすることによって学習内容を定着させる**ことです。さらに、学習した内容を実際のコミュニケーション活動において使うことができるようにするために、「聞く」「話す」「読む」「書く」の4領域をバランスよく学習し、**場面や状況に合った適切な表現を身に付ける**ことが重要です。

国 語 [A問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)
			0	20	40	60	80	
語彙	一	漢字の読み	1	㊦	色彩	79.0		1.9
			1	㊧	祖先	81.9		1.0
			1	㊨	励み	83.3		1.9
読解	2	内容把握(記号選択)	56.2		0.0			
読解	3	適語補充(記号選択)	69.5		0.0			
読解	4	内容把握(記号選択)	60.0		0.0			
読解	5	a	内容把握(抜き出し)	77.4		6.7		
表現		b	内容把握と表現(記述)	30.8		26.7		
語彙	二	漢字の書き取り	(1)		果たす	54.3		34.3
			(2)		帯	56.7		31.4
			(3)		住民	87.6		5.7
			(4)		独立	84.8		12.4
			(5)		熟して	57.1		24.8
			(6)		処理	61.0		20.0
読解	三	1		歴史的かなづかひの理解	87.6		1.0	
読解		2		内容把握(記号選択)	44.8		0.0	
読解		3		内容把握(記号選択)	39.0		0.0	
語彙	四	漢字の読み	1	㊦	響き	91.4		1.0
			1	㊧	行為	91.4		1.9
			1	㊨	敏感	85.7		3.8
読解	2	適語補充(抜き出し)	41.0		12.4			
語彙	3	語句の意味(記号選択)	83.8		0.0			
読解	4	適語補充(記号選択)	45.7		1.0			
表現	5	内容把握と表現(記述)	32.0		28.6			
表現	6	適切な言葉遣いができるようになるために取り組みたいこと	40.8		5.7			

国 語 [B問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)
			0	20	40	60	80	
語彙	一	漢字の読み	1	㊦	刺激	99.5		0.0
			1	㊧	忙しい	93.3		0.0
			1	㊨	快調	99.5		0.0
読解	2	適語補充(抜き出し)	52.8		9.0			
語彙	3	語句の意味(記号選択)	87.9		0.0			
読解	4	内容把握(記号選択)	91.2		0.7			
読解	5	a	内容把握(抜き出し)	77.0		5.7		
表現		b	内容把握と表現(記述)	60.0		4.0		
読解	二	1	語句の解釈(記号選択)	66.0		0.2		
読解		2	内容把握(抜き出し)	54.0		5.0		
読解		3	内容把握(抜き出し)	27.6		10.7		
読解		4	内容把握(記号選択)	65.5		1.0		
語彙	三	漢字の書き取り	(1)		帯	77.3		6.9
			(2)		耕す	76.2		8.1
			(3)		独立	94.2		1.0
			(4)		熟して	85.6		6.0
			(5)		処理	81.7		5.5
			(6)		民衆	67.7		2.4
文法	四	1	品詞の識別(記号選択)	85.7		0.2		
読解		2	適語補充(抜き出し)	72.8		6.9		
語彙		3	語句の意味(記号選択)	91.0		0.2		
読解		4	適語補充(記号選択)	76.2		0.0		
読解		5	a	内容把握(抜き出し)	66.1		14.5	
表現			b	内容把握と表現(記述)	38.3		22.9	
表現		6	適切な言葉遣いができるようになるために取り組みたいこと	46.1		1.7		

国 語 [C問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)	得 点 率 (%)					無答率 (%)			
				0	20	40	60	80		100		
読解	一	1	内容把握(記号選択)	71.4						0.0		
文法		2	助動詞の意味(記号選択)	76.0						0.0		
読解		3	適語補充(記号選択)	61.1						0.0		
読解		4	a	適語補充(抜き出し)	46.7						12.0	
読解			b	適語補充(抜き出し)	29.9						38.3	
表現		5	内容把握と表現(記述)	15.9						19.4		
読解	二	1	内容把握(抜き出し)	81.7						1.1		
読解		2	語句の解釈(記号選択)	83.4						0.6		
表現		3	内容把握と表現(記述)	32.8						16.6		
読解		4	ab	内容把握(抜き出し)	56.0						5.1	
語彙	三	(1)	漢字の書き取り	宿舎	86.3						1.1	
		(2)		預ける	84.6						1.7	
		(3)		圧巻	53.4						5.1	
		(4)		円熟	44.6						12.0	
		(5)		操縦	71.7						1.1	
語彙	四	1	漢字の読み	㊦	交換	98.9						0.0
				㊧	試みる	99.4						0.0
				㊨	安寧	74.9						0.0
		読解	2	内容把握(抜き出し)	20.0						6.3	
		読解	3	内容把握(記号選択)	73.7						1.1	
		表現	4	内容把握と表現(記述)	19.7						33.1	
		読解	5	a	内容把握(抜き出し)	65.3						20.0
		読解		b	内容把握(抜き出し)	60.6						20.0
		表現	6	他者の心を読むということについての考 え	50.3						1.7	

# 社 会

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)		
			0	20	40	60	80		100	
日本万国博覧会	1	(1)	所得倍増	29.5						16.1
		(2)	20世紀後半の世界のできごと(記号選択)	17.7						0.1
		(3)	16世紀の世界のようす(記号選択)	45.3						0.1
		(4)	風説書	22.4						37.1
		(5) ①	高度経済成長期のできごと(記号選択)	49.0						0.1
			② (a)	神通川の位置(記号選択)	56.1					
		(b)		プライバシーの権利(記号選択)	72.9					
		③ a⑤	為替相場の変動	50.1						1.1
予算の編成	(1)	①	累進課税	56.1						20.9
		②	消費税(記述)	38.8						19.4
	(2) (a) (b)	内閣総理大臣の指名・国務大臣の任命(記号選択)	45.1						0.3	
	(3) (i) (ii)	常会	37.1						0.4	
	(4)	衆議院の優越	37.8						3.3	
	(5)	予算の歳出の内訳(記号選択)	54.7						0.3	
	(6)	①	年少人口(記号選択)	76.4						0.4
		②	社会保障制度の課題(記述)	37.6						14.3
世界の諸地域	(1)	①	アメリカとフランスの首都(記号選択)	90.1						0.0
		②	本初子午線と赤道が通る大陸	59.6						1.0
		③	各国の人口密度	37.9						2.4
	(2)	シリコンバレー	59.7						15.4	
	(3)	①	トウモロコシの生産量(記号選択)	41.7						0.1
		②	ベトナム	17.0						13.3
	(4)	遊牧	43.6						12.0	
	(5)	アフリカ大陸の河川と山脈(記号選択)	64.0						0.4	
	(6)	大陸別面積に占める各気候区的面積の割合	42.6						3.7	
(7)	電話の契約数と各地域の人口(記号選択)	78.3						1.0		
農業と農民のくらし	(1)	①	鉄器	37.3						10.4
		②	漢(記号選択)	67.0						0.1
	(2)	①	惣・世阿弥(記号選択)	63.6						0.6
		② (a)	15世紀の日本のようす(記号選択)	51.3						0.7
	(b)		徳政令	59.0						18.6
	(3)	①	千歯こき	64.4						11.4
		② (a) (b)	生野銀山・別子銅山の位置(記号選択)	46.3						1.0
			③	寛政の改革	45.4					
	(4)	① (a)	原敬	52.9						13.0
			(b)	米騒動(記号選択)	45.9					
②		農地改革(記述)	26.0						24.7	



# 数 学 [A問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)			
			0	20	40	60	80		100		
計算問題	1	(1)	正の数・負の数の計算	93.3						0.7	
		(2)	正の数・負の数の計算	73.3						5.2	
		(3)	式の計算	77.8						3.0	
		(4)	式の計算	55.6						2.2	
		(5)	平方根の計算	66.7						6.7	
基礎的・基本的な事項	2	(1)	式の値	62.0						15.6	
		(2)	数量と文字式(記号選択)	78.5						0.0	
		(3)	式の展開	65.2						8.1	
		(4)	因数分解	65.9						18.5	
		(5)	連立方程式	58.3						14.8	
		(6)	確率	28.9						8.1	
		(7)	一次関数のグラフ 反比例のグラフ (記号選択)	28.9						0.0	
		(8)	①	関数 $y=ax^2$ のグラフ	45.7						20.7
			②	㊦ 関数 $y=ax^2$ の変域	24.4						26.7
				㊧ 関数 $y=ax^2$ の変域	9.6						27.4
		(9)	①	2直線の位置関係(記号選択)	92.6						0.0
②	立体の体積		28.1						23.7		
一次関数	3	(1)	㊦ 一次関数の表	83.0						10.4	
			㊧ 一次関数の表	61.5						11.1	
		(2)	一次関数の式	19.3						36.3	
		(3)	一次関数の利用	37.0						29.6	
平面図形	4	(1)	二等辺三角形の性質	54.1						14.1	
		(2)	三平方の定理	16.3						23.7	
		(3)	㊐ 三角形の相似の証明(空所補充)	70.4						12.6	
			㊑ 三角形の相似の証明(空所補充)	71.9						14.1	
			㊒ 三角形の相似の証明(記号選択)	51.9						5.9	
		(4)	特別な直角三角形の辺の比 三角形の相似(記述)	2.8						66.7	

# 数 学 [B問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)			
			0	20	40	60	80		100		
基礎的・基本的な事項	1	(1)	正の数・負の数の計算	89.3						0.0	
		(2)	式の計算	83.6						0.0	
		(3)	平方根の計算	91.0						0.5	
		(4)	式の展開	63.1						1.9	
		(5)	資料の活用(記号選択)	72.6						0.0	
		(6)	確率	37.8						4.0	
		(7)	①	関数 $y=ax^2$ の変域	60.7						3.8
			②	関数 $y=ax^2$ のグラフ 反比例のグラフ	37.1						7.6
一次関数	2	(1)	① (7)	一次関数の表	93.3						1.0
			(i)	一次関数の表	93.6						0.7
		②	一次関数の式	74.0						6.2	
		③	一次関数の利用	74.4						4.0	
		(2)	連立方程式の利用(記述)	37.9						28.8	
平面図形	3	(1)	三平方の定理	79.0						2.9	
		(2)	三角形の相似の証明(記述)	19.4						10.7	
		(3)	特別な直角三角形の辺の比 三角形の相似	7.7						45.7	
空間図形	4	(1)	①	直線と平面の位置関係(記号選択)	92.1						0.0
			②	数量と文字式	59.4						8.6
		(2)	三平方の定理の利用 平行線と線分の比(記述)	4.4						57.4	
		(3)	①	三平方の定理の利用	45.9						14.0
			②	平行線と線分の比 立体の体積	0.0						65.2

# 数 学 [C問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)				
			0	20	40	60	80		100			
計算・関数・確率等	1	(1)	式の計算	96.6						0.0		
		(2)	式の値 平方根の計算	89.7						0.7		
		(3)	二次方程式	91.4						0.7		
		(4)	反比例のグラフ 二元一次方程式のグラフ $y=ax^2$ のグラフ(記号選択)	22.8						0.0		
		(5)	確率	50.9						3.4		
		(6)	二元一次方程式	26.8						33.8		
		(7)	数量と文字式 $y=ax^2$ のグラフ(記述)	27.3						13.1		
平面図形	2	(1)	①	三平方の定理	98.6						0.0	
			②	三角形の相似の証明(記述)	59.4						2.1	
		(2)	①	特別な直角三角形の辺の比 三角形の相似	58.6						15.9	
			②	三角形の相似 三平方の定理 相似な図形の面積比	1.4						70.3	
空間図形	3	(1)	①	三平方の定理の利用	38.6						2.8	
			②	㊦	三平方の定理の利用	46.2						11.0
				㊧	三角形の相似	30.2						31.7
		(2)	①	三平方の定理の利用 平行線と線分の比	24.7						36.6	
			②	立体の体積 三平方の定理の利用	13.1						46.9	

# 理 科

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)			
			0	20	40	60	80		100		
生物学的領域	[ I ]	(1)	発生(用語)	46.2						11.3	
		(2)	ヒトの血液の成分(記号選択)	79.1						0.1	
		(3)	㉔	組織(用語)	48.1						12.3
			㉕	器官(用語)	44.3						22.6
		(4)	タマネギの根の細胞分裂(記号選択)	83.4						0.1	
		(5)	細胞分裂の過程(記号選択)	82.9						0.1	
		(6)	カエルの胚の細胞分裂(計算)	43.4						3.7	
	(7)	DNA(用語)	83.7						7.0		
	[ II ]	(8)	分離の法則(用語)	44.2						9.4	
		(9)	減数分裂(用語)	73.8						12.6	
(10)		(i)	遺伝の規則性の実験(計算)	52.9						5.3	
	(ii)	遺伝の規則性の実験(計算)	41.7						6.0		
化学的領域	2	(1)	アンモニアの発生方法(化学式)	57.1						8.6	
		(2)	アンモニアの置換方法(用語)	63.6						6.1	
		(3)	アンモニアの検出方法(記号選択)	57.6						0.6	
		(4)	アンモニアの性質(記述)	42.6						17.3	
		(5)	アンモニアの性質(記述)	75.3						2.1	
		(6)	(i)	二酸化炭素の性質(記述)	88.1						5.7
			(ii)	二酸化炭素の性質(記述)	54.3						3.1
		(7)	炭酸水素ナトリウムの熱分解(用語)	48.3						7.1	
		(8)	炭酸水素ナトリウムの熱分解(計算)	8.3						39.9	
(9)	炭酸水素ナトリウムと塩酸の反応(計算)	13.9						39.4			
地学的領域	3	(1)	木星の特徴とようす(記号選択)	65.3						0.3	
		(2)	梅雨前線の動きと梅雨明けの関係(記述)	47.1						7.7	
		(3)	(i)(ii) 南中高度と緯度・南中時刻と経度(記号選択)	66.9						0.6	
		(4)	月の運動と見え方(記号選択)	43.4						1.6	
		(5)	月の満ち欠けの周期(計算)	17.6						9.4	
		(6)	(i)(ii)	金星の見かけの大きさと形の変化(記号選択)	31.7						0.7
			(iii)(iv)	金星の運動と見え方(記号選択)	45.0						1.3
		(7)	木星の運動と見え方(計算)	5.4						45.1	
(8)	月と金星の運動と見え方(記号選択)	37.6						1.6			
物理的領域	4	(1)	超音波(用語)	32.1						21.9	
		(2)	音の伝わり方(記号選択)	69.0						0.6	
		(3)	音速の実験(計算)	73.3						10.3	
		(4)	音の波長と音の高さ(記号選択)	78.4						0.7	
		(5)	①	2つのおんさの出す音波の比較(計算)	10.0						12.7
			②	2つのおんさの出す音波の比較(計算)	10.4						23.4
		(6)	音の波長・振幅と音の大きさ(記号選択)	63.7						2.4	
		(7)	㉔	棒磁石がつくる磁界の向き(記号選択)	54.4						1.9
			㉕	電流がつくる磁界の向き(記号選択)	38.7						5.9
		(8)	(i)(ii) 棒磁石がつくる磁界の向き(記号選択)	17.9						1.9	
(9)	磁界中の電流が受ける力の向き(記号選択)	32.3						4.1			
(10)	抵抗器に流れる電流が発生する熱量(計算)	38.9						16.9			

# 英 語 [A問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)		
			0	20	40	60	80		100	
語 彙	1	(1)	89.2						0.0	
		(2)	90.0						0.0	
		(3)	95.4						0.0	
		(4)	90.8						0.0	
文 法	2	(1)	92.3						0.0	
		(2)	47.7						0.0	
		(3)	70.8						0.0	
		(4)	63.1						0.0	
		(5)	40.0						0.0	
		(6)	53.8						0.0	
総 合 問 題	3	(1) 適語補充(記号選択)	67.7						0.0	
		(2) 適語補充(記号選択)	41.5						0.0	
		(3) 語句抜き出し(英語記述)	30.8						17.7	
		(4) 内容把握(記号選択)	44.6						0.0	
総 合 問 題	4	(1) 適語補充(記号選択)	32.3						0.8	
		(2) 語句補充(英語記述)	14.9						50.8	
		(3) 語句抜き出し(英語記述)	15.6						30.8	
		(4) 内容把握(記号選択)	44.6						1.5	
		(5) 内容把握(日本語記述)	4.8						60.0	
		(6) 表現(英語記述)	2.3						13.1	
		(7)	① 英問英答(英語記述)	8.1						53.1
			② 英問英答(英語記述)	13.3						57.7
英 作 文	5	英作文(英語記述)	14.8						23.1	

# 英 語 [B問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)	得 点 率 (%)					無答率 (%)	
				0	20	40	60	80		100
総合問題	1	(1) (a)	内容把握(記号選択)	68.9						0.0
		(1) (b)	内容把握(記号選択)	92.4						0.0
	(2)	適語補充(記号選択)	62.8						0.3	
	(3)	内容把握(日本語記述)	71.8						5.3	
	(4)	内容把握(記号選択)	78.2						0.5	
	(5)	内容把握(日本語記述)	22.0						29.9	
	(6)	表現(英語記述)	44.7						1.8	
	(7)	①	英問英答(英語記述)	59.5						13.4
		②	英問英答(英語記述)	53.8						9.6
英作文	2	英作文(英語記述)	41.6						9.1	
総合問題	3	(1)	適語補充(記号選択)	60.5						0.3
		(2)	内容把握(記号選択)	71.1						0.5
		(3)	語句抜き出し(英語記述)	42.7						9.4
		(4)	内容把握(日本語記述)	42.9						17.0
		(5)	語句補充(英語記述)	37.0						9.1
		(6)	語句補充(英語記述)	14.2						28.6
		(7)	内容把握(日本語記述)	48.0						19.0
		(8)	内容把握(記号選択)	47.2						3.0

# 英 語 [C問題]

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)		
			0	20	40	60	80		100	
総合問題	1	(1) (a)	41.7						0.0	
		(b)	87.4						0.0	
		(c)	94.9						0.0	
	(2)	適語補充(記号選択)	85.1						0.0	
	(3)	(A)	内容把握(記号選択)	64.0						0.0
		(B)	内容把握(記号選択)	70.9						3.4
	(4)	表現(英語記述)	43.7						1.1	
	(5)	英作文(英語記述)	54.2						5.1	
(6)	内容把握(記号選択)	77.1						1.1		
総合問題	2	(1)	内容把握(日本語記述)	72.4						5.7
		(2)	表現(英語記述)	52.0						0.0
		(3)	語句補充(英語記述)	41.3						1.7
		(4)	内容把握(日本語記述)	62.1						10.3
		(5)	内容把握(記号選択)	78.9						0.6
		(6)	語句補充(英語記述)	43.9						14.3
		(7)	内容把握(記号選択)	57.4						4.6
英作文	3	英作文(英語記述)	31.0						1.1	

英 語 [リスニング] A問題、B問題、C問題共、同一問題

	問題番号	内 容	得 点 率 (%)					無答率 (%)		
			0	20	40	60	80		100	
リ ス ニ ン グ	1	内容把握(記号選択)	79.4						0.1	
	2	内容把握(記号選択)	80.0						0.0	
	3	内容把握(記号選択)	60.9						0.1	
	4	内容把握(記号選択)	64.1						0.1	
	5	(1)	内容把握(記号選択)	55.1						0.0
		(2)	内容把握(記号選択)	47.3						0.1
	6	(1)	内容把握(記号選択)	83.6						0.4
		(2)	内容把握(記号選択)	47.0						1.0





大阪府教育センター 平成 28 年 7 月発行  
〒558-0011 大阪市住吉区苅田 4 丁目 13 番 23 号 / TEL 06(6692)1882(代) FAX 06(6692)1898  
URL <http://www.osaka-c.ed.jp>



大阪「こころの再生」府民運動