

令和3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

大阪府教育センター

#### 令和3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

令和3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ページに令和4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/r03gakken\_ippan.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
63.5	64. 2	68. 2	56. 4	60.2	63.4	43.4	48.8	54. 2

理 科	社 会
59. 9	51.9

※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、文章の構成や展開、表現の特徴を理解し、要旨を的確に捉える力を問いました。また、論述問題においては、日常生活や社会生活にかかわることなどについて、根拠を明確にして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や社会的事象を説明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情報をもとに考察する力を問いました。地図や写真、統計資料を読み取る問題を出題し、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、身の回りの事象を題材として、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・現象を題材に、中学校で学習する基礎的・基本的な事項についての知識とそれらの知識を活用する力を問いました。また、資料を読み取る力、情報を適切に処理する力、観察、実験の結果を分析して解釈する力、論理的に表現する力など、科学的に探究する能力の基礎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。

### 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など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、複数の技能を統合的に活用する問題も取り入れました。

#### 概評

#### 国 語

**A問題**については、漢字の読みを答える問題や、書き取り問題の得点率はおおむね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、無答率は高くなっています。**B問題**については、助詞の用法を識別する問題や、条件に合うことばを本文中から抜き出す問題の得点率は高くなっていますが、与えられた熟語と同じ構成である熟語を答える問題や、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。**C問題**については、語句の意味を答える問題や、条件に合うことばを本文中から抜き出す問題の得点率は高くなっていますが、本文中の空欄に適切な語を入れる問題や、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、語感を磨き語彙を豊かにするとともに、文章の構成や論理の展開を捉える力、根拠を 明確にしながら自分の考えを分かりやすく伝え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み、自分の考えを広げたり深めたりすることを心掛** けることが大切です。

#### 社 会

基礎的・基本的な用語を選択する問題については、おおむね得点率が高くなっています。一方、地理的位置を 判断する問題や、資料を読み取り、読み取った内容を判断する問題、知識を活用して社会的事象を説明する問題 において、得点率の低いものがみられます。

社会の学習においては、社会的事象の意味や意義、事象の特色や事象間の関連、社会にみられる課題などについて、考察したことや判断したことを論理的に説明することが重要です。**普段から地域の特徴や歴史、政治や経済の動きなどに関心をもち、主体的に追究しようと心掛ける**ことが大切です。

#### 数 学

A問題については、基本的な計算問題の得点率は高くなっていますが、与えられた条件から度数分布表について考察する問題や図形の計量に関する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規則性を読み取る問題の得点率は高くなっていますが、回転体を的確に把握し体積を求める問題の得点率は低くなっています。また、文字を用いた式を活用して座標を求める問題や相似比を活用して体積を求める問題の得点率は低く、無答率は高くなっています。C問題については、多角形の内角の和を求める問題や関数の変域を求める問題の得点率は高くなっていますが、式の値の大小関係を考察する問題や、相似な図形を見いだした上で線分の長さを求める問題の得点率は低くなっています。

数学の学習においては、事象を数学的に解釈した上で、論理的に思考し表現することが必要です。**普段から数学に関心をもち、数学を活用して考えたり説明したりする活動を積み重ねる**ことが大切です。

#### 理 科

基礎的・基本的な用語に関する問題や、グラフや表などの資料を読み取る問題の得点率はおおむね高くなっています。一方、観察、実験の結果を科学的に分析したり、情報を組み合わせたりして答えを導き出す問題や作図問題、論述問題の得点率は低くなっています。

理科の学習においては、自然の事物・現象の中に問題を見いだし、見通しをもって観察、実験を行うとともに、 得られた結果を分析して解釈することが重要です。 普段から身近な自然の事物・現象に関心をもち、それらが 日常生活や社会とどのように関わっているかを考えることが大切です。

#### 英 語

▲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、英文の内容を読み取る問題の得点率は低くなっています。また、英語の質問に英語で答える問題や英作文の得点率は低く、無答率は高くなっています。B問題については、部分的な内容について答える問題の得点率は高くなっていますが、大意把握とともに正確な読み取りを要する問題の得点率は低くなっています。また、与えられた日本語を英語で表現する問題の得点率は低く、無答率は高くなっています。C問題については、データを読み取る問題の得点率は高くなっていますが、文脈や英文の構造を正確に捉えて答える問題の得点率は低くなっています。リスニング【A問題・B問題】については、短いやり取りや説明の内容について答える問題の得点率は高くなっていますが、聞いた内容を自分で整理して答える問題の得点率は低くなっています。リスニング【C問題】については、やり取り全体の内容について答える問題の得点率は高くなっていますが、聞いた内容を自分で整理して答える問題の得点率は低くなっています。また、複数の技能を統合的に活用して答える問題の得点率も低くなっています。

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、文の構造など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音読したり書い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」「読む」「話す(やり取り)」「話す(発表)」「書く」の5領域をバランスよく学習することが重要です。

## 国 語 [A問題]

	F	問題	番号	内	容		0	得 20	点 40	率 60	(%) 30	100	無答率 (%)
		1	(1)		招く	98. 5							1.5
	_		(2)	滞合の註で	導く	95. 4							0.0
			(3)	漢字の読み	太古	75. 4							9. 2
語彙			(4)		清涼	36. 9							12. 3
<b></b> 市果			(5)		親しい	70.8							15. 4
			(6)	漢字の書き取り	働く	76. 9							13.8
			(7)	(条子の書き取り	早朝	75. 4							10.8
			(8)		接客	70.8							18. 5
文法		2		漢文訓読の理解	(記号選択)	49. 2							3. 1
読解		1		適語補充(記号選	計()	89. 2							0.0
読解		2		内容把握(記号選	(択)	56. 9							0.0
読解		3		内容把握(記号選	提()	40.0							0.0
表現		4	a	内容把握と表現	(記述)	28. 5							30.8
読解			b	内容把握(抜き出	1し)	67. 7							21. 5
文法		1		歴史的かなづかり	ハの理解	52. 3							26. 2
読解	$\equiv$	2		話者の把握(記号	選択)	58. 5							0.0
読解		3		内容把握(記号選	融()	52. 3							0.0
語彙		1		漢字の理解(記号	選択)	55. 4							0.0
語彙	四	2		熟語の構成(記号	選択)	36. 9							1. 5
表現		3		内容把握と表現	(記述)	26. 9							20. 0
読解		4	a	内容把握(抜き出	L)	30.8							38. 5
読解			b	内容把握(抜き出	L)	47. 7							26. 2
読解		5		内容把握(記号選	提択)	50.8							0.0
表現	五			コミュニケーションにおいて, ととその理由	最も大切にしたいと思うこ	39. 4							9. 2

## 国 語〔B問題〕

	F	問題	番号	内	容		0	得 20	点 40	率 60	(%) 80	100	無答率 (%)
文法		1		助詞の用法(記号	選択)	86. 7							0.0
表現	_	2		内容把握と表現	(記述)	37. 4							3. 6
読解		3		内容把握(記号選	建択)	48. 2							0. 2
読解		4	а	内容把握(抜き出	1し)	81.7							8. 2
読解			b	内容把握(抜き出	1し)	92. 1							3. 6
読解		1		語句の解釈(記号	選択)	74. 0							0.0
読解	_	2		内容把握(記号選	建択)	83. 9							0.0
文法		3		歴史的かなづかり	ハの理解	81. 9							0.2
読解		4		内容把握(記号選	建択)	77.8							0.0
		1	(1)		傾斜	90. 1							1. 4
	=	(2)	(2)	漢字の読み	惜敗	10.6							5. 5
			(3)	(条子の武み)	挑む	94. 9							0.0
去去			(4)		据えて	42. 2							2. 2
語彙			(5)		欠かさず	54. 0							21. 9
			(6)	満合の書を取り	疑わない	66. 5							14. 7
			(7)	漢字の書き取り	接客	86. 7							2. 4
			(8)		演奏	64. 3							5. 1
語彙		2		熟語の構成(記号	選択)	30. 4							6. 7
読解		1	a	内容把握(抜き出	1し)	80. 2							5. 3
読解	四		b	内容把握(抜き出	1し)	67.7							5. 5
読解		2		段落の役割(記号	選択)	32. 3							0.0
表現		3		内容把握と表現	(記述)	34. 4							10.6
読解		4		内容把握(記号選	融()	50. 4							1. 9
表現	五.			「一人一人が積極的にあいさっ を送る」という目標を実現する 由	っをして気持ちよく学校生活 のに効果的な標語とその理	54. 1							1. 0

# 国 語〔C問題〕

	F	問題	番号	内	容		0	得 20	点 40	率 60	(%) 80	100	無答率 (%)
		1	(1)		芳香	78. 2							0.0
	_		(2)	漢字の読み	据えて	78. 2							0.0
語彙			(3)		繕う	96.8							0. 5
市果			(4)		直ちに	73. 2							6.8
			(5)	漢字の書き取り	演奏	88. 6							0.5
			(6)		謝辞	62. 7							1.4
文法		2		漢文訓読の理解		62. 7							1.8
読解		1		適語補充(記号選	建択)	38. 6							0.0
読解	1	2	a	内容把握(抜き出	1し)	96.8							0.9
読解			b	内容把握(抜き出	1し)	94.8							1.4
語彙		3		語句の意味(記号	·選択)	94. 5							0.5
表現		4		内容把握と表現	(記述)	58. 3							3.6
読解		1		語句の解釈(記号	·選択)	85. 5							0.0
読解	111	2		内容把握(記号達	建択)	60.0							0.0
表現		3	a	内容把握と表現	(記述)	58. 4							1.8
表現			b	内容把握と表現	(記述)	56.0							1.8
文法		1		品詞の識別(記号	選択)	87. 7							0.9
表現	匹	2		内容把握と表現	(記述)	42.3							8.2
読解		3		内容把握(記号選	聲択)	75. 9							0.9
読解		4	a	内容把握(抜き出		70. 5					]		6.4
読解			b	内容把握(抜き出	1し)	86.8							3. 2
表現	五			カタカナ語の使用が増えていく	ことについての考え	52. 4							0.0

# 社 会

		問題	番号		内 容		得 0 :	点 20	率 40	(%) 60 8	30 100	無答率 (%)
		(1)	1		青銅器(記号選択)	78.0						0.0
	1		2	<b>ab</b>	稲荷山古墳出土の鉄剣	38. 1						0.1
		(2)	1		法隆寺の釈迦三尊像(記号選択)	55.6						0.0
-			2		奥州藤原氏(記号選択)	60.3						0.0
歴史		(3)	1	<b>ab</b>	勘合貿易(記号選択)	12.6						0.0
史的公			2		長篠の戦い(記号選択)	68. 1						0.0
分野			3		刀狩令	60.8						14. 9
		(4)	1		佐渡の鉱山の位置(記号選択)	40.6						0.0
			2		長崎に銅が運ばれた目的(記述)	39.9						21. 1
		(5)	1		長州藩(記号選択)	24. 4						0.1
			2		わが国の近代産業にかかわるできごと(記号選択)	47.0						0.0
		(1)	1		朱子学(記号選択)	62. 9						0.0
	2		2		化政文化の文学作品(記号選択)	34. 9						0.0
			3		学制	46.4						15. 1
融			4		原敬	55. 4						13. 9
合間			(5)		教育の義務と権利	7.6						20.3
題			6		教育基本法	55. 4						25. 0
	Ì	(2)	1		高校生の留学先(記号選択)	40.9						0. 1
			2	(a)	キャンベラ	28.9						25. 1
				(P)	オーストラリアの移民の歴史(記号選択)	60.7						0.1
		(1)	1	(a) @b	アルプス・ヒマラヤ造山帯	74. 7						6. 9
	3			(P)	アルパカ(記号選択)	84. 9						0.3
				(c) ab	日本の火山(記号選択)	70.9						0.3
地理			2		世界の鉄鉱石の生産量(記号選択)	61.4						0.7
的		(2)	1		日の出の時刻(記号選択)	39. 9						0.3
分野			2	(a)	魚の種類別の水揚げ量(記号選択)	32.0						0.3
, ,				(P)	日本の海流(記述)	52.4						16. 9
			3	(a)	排他的経済水域	63. 7						19. 0
				<b>(b)</b>	栽培漁業(記述)	53. 5						15. 3
		(1)	1		モンテスキュー(記号選択)	80.4						0.1
	4		2		18世紀のできごと(記号選択)	49.3						0.1
		(2)	1	(a)	国会の地位	40.4						6. 3
				(P)	衆議院の優越(記号選択)	27. 3						0.4
公民			2	(a)	内閣の権能(記号選択)	59.6						1.0
的				(b) (a)	議院内閣制のしくみ(記述)	20.4						23. 3
分野				<b>(b)</b>	大統領制	38. 0			]			33. 1
-1			3	<u>a</u> b	三審制(記号選択)	69. 4						0.3
				$\bigcirc$	民事裁判と刑事裁判	62.4						10. 3
		(3)	1		地方自治(記号選択)	45.0						0.6
			2		首長の再議権(記述)	17.4						22. 0

## 数 学 〔A問題〕

		問題	番号	内 容		得	点	率		%)			無答率 (%)
		(1)		正の数・負の数の計算	89. 7	0	20	40	60	80	100	)	0.0
	1	(2)		正の数・負の数の計算	72. 3					7			6. 5
計		(3)		正の数・負の数の計算	89. 7								1. 3
計算問題		(4)		文字式の計算	63. 2								7. 1
起		(5)		単項式の乗法	67. 1								5.8
		(6)		平方根の計算	58. 1				$\prod$				9. 7
		(1)		式の値	68. 4								7. 1
	2	(2)		数量の表し方(記号選択)	50. 3					ı			0.0
		(3)		有理数と無理数(記号選択)	43. 9								0.0
甘		(4)		比例式	74. 2								9. 0
基礎的		(5)		連立方程式	57. 0				7	_			14. 2
•		(6)		二次方程式	46. 9				_				18. 1
基本的な事項		(7)		度数分布表	20. 9								19. 4
な事		(8)		確率	35. 5								11.6
項		(9)		関数 $y=ax^2$	28. 4			_					30. 3
		(10)		回転移動	32. 9								11.6
		(11)	1	回転体(記号選択)	76.8								1. 3
			2	円柱の体積	29. 0								19. 4
一次		(1)	(7)	一次関数の対応表	81. 3								5.8
次関数	3		(1)	一次関数の対応表	67. 7								5.8
•		(2)		一次関数の式	36. 8								21. 9
規則性		(3)		一次関数の利用	54. 2								16. 1
		(1)		数量の表し方	17. 2								26. 5
平面	4	(2)	(a)	三角形の相似の証明(空所補充)	71. 0								10. 3
面図形			<b>(b)</b>	三角形の相似の証明(空所補充)	63. 9								10.3
形			©	三角形の相似の証明(記号選択)	59. 4								1.3
		(3)		相似比(記述)	7. 9								54.8

# 数 学 〔B問題〕

		問題	番号	÷	内 容		得	点	率	(%	%)			無答率 (%)
		(1)			正の数・負の数の計算	96. 4	0	20	40	60	80	10	0	0.0
	1	(2)			多項式の計算	93. 0								0.0
		(3)			単項式の乗法・除法	90. 5								0.0
基礎		(4)			式の展開	83. 0								0. 2
的		(5)			平方根の計算	79. 5								0.0
標準的		(6)			多角形の内角と外角	83. 9								0. 9
的な事項		(7)			式の値(記号選択)	94. 5								0.0
項		(8)			相対度数	61. 4								7. 7
		(9)			確率	54. 8								0. 7
		(10)			回転体の体積	19. 8								7. 5
		(1)	1	(7)		94. 5								0. 5
一次関	2	(1)		(1)		90. 0						7		0. 5
数			2	<u>``</u>	一次関数の式	85. 5								2. 0
· 規 則			3		一次関数の利用	81. 8						_		1.8
性		(2)			変化の割合	28. 9								22. 0
۷١		(1)	1	90	関数 $y=ax^2$ の変域	72. 6					1			1.8
ろい	3	(1)	2		反比例のグラフ	86. 3						I		1. 1
ろな関			3		一次関数の式	55. 2				7		1		6.8
関数		(2)			関数 $y = ax^2$ ,	23. 3								34. 5
		(1)			二次方程式の利用(記述) 証明のすすめ方,	34. 3			1					5. 7
	4 [I]				直角三角形の合同の証明(記述) 数量の表し方	34. 8			]					34. 3
図形	$\vdash$	(3)	1		ねじれの位置(記号選択)	77. 7								0.7
形	4 [II]		2		平行線と線分の比	39. 8								15. 5
		(4)			相似比、三角すいの体積	5. 9								61. 6
		(4)			TP  火ル,一円 タ ヤ 'Vノ   平傾	ə. 9								01.0

# 数 学 〔C問題〕

		問題番号	内 容		得 0	点 20	率 40	(%)	100	無答率 (%)
		(1)	多項式の計算	96. 2						0.0
	1	(2)	単項式の乗法・除法	96. 2						0.0
		(3)	平方根の計算	98. 1						0.0
		(4)	いろいろな因数分解	73.8						3.8
計算		(5)	絶対値	69.8						2. 9
· 確 率		(6)	多角形の内角と外角	96. 2						1.0
率等		(7)	式の値(記号選択)	26. 7						0.0
		(8)	正の数・負の数の利用	94. 3						0.0
		(9)	確率	48. 6						5. 7
		(10)	平方根	62. 4						11.4
		(11)	回転体の表面積	54. 3						4.8
いろ		(1) ① ⑦①	関数 $y=ax^2$ の変域	89. 5						0.0
いろな	2	2	一次関数の式	92. 4						1. 9
関数		(2)	関数 $y = ax^2$ , 一次関数のグラフ (記述)	36. 3						10. 5
	3	(1)	証明のすすめ方, 三角形の相似の証明(記述)	61. 9						3.8
図	[ I ]	(2)	相似比	17. 1						28. 6
形	3	(3)	数量の表し方	45. 7						13. 3
	[II]	(4)	三角すいの体積, 二次方程式の利用	20. 5						33. 3

## 理 科

		問題	番号	内 容		得 0	点 20	率 40	(%)	30 1	00	無答率 (%)
		(1)		動物の分類(記号選択)	86. 7							0.0
	1	(2)		けん(語句)	60. 0							17. 7
		(3)	(b)(c)	神経系のつくりとはたらき(記号選択)	79. 4							0. 1
		(4)	-	うでの筋肉の伸縮(記号選択)	85. 1							0. 1
生命		(5)		相同器官(語句)	73. 1							13. 0
		(6)	12	消化と吸収(胆汁)(記号選択)	42.9							1.0
			34	消化と吸収(すい液)(記号選択)	45. 0							1.0
		(7)		組織液(語句)	57.8				]			11. 0
		(8)	e(f)	呼吸(記号選択)	89. 7							0.3
		(1)	<u>a</u>	イオン(語句)	79. 6							3. 1
	2		12	電解液の性質(記号選択)	85.0							0.1
		(2)		延性(語句)	30. 2							19. 4
stet.		(3)	<b>(b)</b>	酸化鉄における鉄の質量(数値解答)	43.0							13. 1
粒子			©	銑鉄に含まれる炭素の質量(数値解答)	23.6							22. 4
		(4)	<b>@</b> @	化学反応式(数値解答)	54. 3							9. 9
		(5)	12	発熱体の温度推移グラフ(記号選択)	83. 4							0.3
		(5) (6)	(f)(g)	化学変化と質量(記号選択)	47. 4							1.4
		(7)		カイロの仕組み(論述)	49. 1							13. 6
		(1)	1	乾電池の電気用図記号(記号選択)	49. 3							0.9
	3		2	電力の単位(語句)	71. 1							2. 1
			3	電気回路(記号選択)	87. 0							0.0
エネ		(2)		光の直進性と乱反射(記号選択)	22. 3							2.0
ル		(3)		光の入射角と反射角の関係(数値解答)	68. 0							3. 3
ギー		(4)		光の入射角と屈折角の関係(記号選択)	75. 7							1. 1
		(5)		半円形ガラスを通過する光の道筋(作図)	19. 4							15. 3
		(6)		物体の運動の平均の速さ(数値解答)	43. 4							13. 4
		(7)	(b)(c)	物体の運動と摩擦(記号選択・論述)	30.6							1.4
		(1)		岩石の分類(記号選択)	64. 7							0.9
	4	(2)	12	堆積岩(記号選択)	90. 9							0.0
			3	砂岩(語句)	30. 1							14. 0
		(3)		突堤のはたらき(記号選択)	41.0							1.6
地球		(4)	1)	西高東低(語句)	69. 3							15. 1
(1,1)			2	北陸地方における冬の季節風(論述)	43. 5							17. 3
			3	2 地点の水蒸気量の比較(数値解答)	58.6							15. 0
			4 06	空気隗の上下移動と雲の発生(記号選択)	42. 1							1.3
		(5)		雲のでき方を調べる実験(記号選択)	46. 7							1.4

# 英 語 〔A問題〕

		問題番号	内 容		得。	点	率		%)	100	無答率 (%)
		(1)		96. 5	0	20	40	60	80	100	0.0
	1	(2)	1	95. 7							0.0
		(3)	-	83. 5							0.0
		(4)	-	80. 9							0.0
語彙		(5)		53. 0							0.0
文法		(6)	- 語彙・文法(記号選択) 	66. 1				_			0.0
法		(7)		72. 2							0.9
		(8)		55. 7					_		0.9
		(9)	_	45. 2							0.9
		(10)		45. 2							0.0
		(1)	適語補充(記号選択)	38. 3							0.0
	2	(2)	語句抜き出し(英語記述)	23. 2							19. 1
総		(3)	適語補充(記号選択)	28. 7							0.0
総合問		(4)	内容把握(記号選択)	32. 2							0.0
題		1	英作文(英語記述)	14. 8							40.0
	2 [II]	2	英作文(英語記述)	14. 8							54.8
		3	英作文(英語記述)	15. 9							39. 1
		(1)	適語補充(記号選択)	67. 0							0.0
	3	(2)	内容把握(記号選択)	53. 9							0.0
		(3)	表現(英語記述)	6. 1							7.8
総		(4)	語句抜き出し(英語記述)	31. 9							31. 3
総合問		(5)	語句補充(英語記述)	16. 2							36. 5
題		(6)	内容把握(記号選択)	35. 7							0.0
		(7)	内容把握(記号選択)	32. 2							0.0
		(8) ①	英問英答(英語記述)	28. 5							44. 3
		2	英問英答(英語記述)	15.0							58. 3

# 英 語 〔B問題〕

		問題番号	内 容		得 0	点 20	率 40	(%) 60	100	無答率 (%)
		(1)	適語補充(記号選択)	37. 9		20	]		100	0.0
	1	(2)	内容把握(記号選択)	74. 6						0.0
		(3)	内容把握(記号選択)	85. 4						0.0
総		(4)	内容把握(記号選択)	54. 9						1.8
総合問		(5)	語句抜き出し(英語記述)	81.6						0.8
題		(6)	語句補充(英語記述)	20. 0						17. 7
		(7)	内容把握(記号選択)	27. 4						1.0
		(8)	表現(英語記述)	28. 6						1.0
		(9)	内容把握(記号選択)	37. 2						1.0
		(1)	適語補充(記号選択)	44. 4						0.0
	2	(2)	適語補充(記号選択)	53. 8						0.0
		(3)	語句抜き出し(英語記述)	17. 7						3. 1
		(4)	適語補充(記号選択)	76. 7						0.0
総合問		(5)	内容把握(記号選択)	40.8						1. 0
問題		(6)	語句補充(英語記述)	12. 0						23. 3
		(7)	表現(英語記述)	45. 4						2.8
		(8)	内容把握(記号選択)	26. 2						0.8
		(9) ①	英問英答(英語記述)	48. 4						5. 9
		2	英問英答(英語記述)	21.4						43. 6
英作文	3	1	英作文(英語記述)	30.0						10.0
文		2	英作文(英語記述)	26. 3						19. 2

# 英 語 〔C問題〕

		問題番号	内 容		得 0	点	率	(%		100	無答率 (%)
語彙・文法		(1)		92. 6		20	40	60	80	100	0.0
	1	(2)		93. 1						]	0.0
		(3)	- 語彙・文法(記号選択)	76. 6					1		0.0
		(4)		78. 9							0.6
		(5)		66. 9							0.0
		(6)		41. 7							0.6
総		(1)	内容把握(記号選択)	89. 7							0.0
合問	2	(2)	内容把握(記号選択)	90. 3							0.0
題		(3)	内容把握(記号選択)	82. 3							0.0
総合問題	3	(1)	内容把握(記号選択)	38. 3							0.0
		(2)	内容把握(記号選択)	20. 0							0.6
		(3)	内容把握(記号選択)	44. 6							0.6
Ų		(4)	内容把握(記号選択)	56. 0							1. 1
	4	(1)	内容把握(記号選択)	65. 7							0.0
総合問		(2)	内容把握(記号選択)	23. 4							1. 7
l 問 題		(3)	内容把握(記号選択)	76. 0							1. 7
		(4)	内容把握(記号選択)	53. 1							2. 3
		(1)	内容把握(記号選択)	46. 3							0.6
総合	5	(2)	内容把握(記号選択)	74. 3							1. 1
問		(3)	内容把握(記号選択)	63. 4							2. 3
題		(4)	内容把握(記号選択)	61. 1							1.7
		(5)	内容把握(記号選択)	30. 9							2. 9
総	6	(1)	内容把握(記号選択)	58. 9							0.6
合問		(2)	内容把握(記号選択)	61. 1							0.6
題		(3)	内容把握(記号選択)	64. 0							0.6
英作文	7		英作文(英語記述)	37. 0							13. 1

## 英 語 [リスニング A問題・B問題]

		問題番号	内 容		得 0	点 20	率 40	( % 60	%) 80	100	無答率 (%)
	1		内容把握(記号選択)	84. 0		20	10			100	0. 2
リスニング	2		内容把握(記号選択)	81. 0							0.2
	3		内容把握(記号選択)	50. 9							0. 2
	4		内容把握(記号選択)	61. 9							0. 2
	5	(1)	内容把握(記号選択)	29. 0							0.2
		(2)	内容把握(記号選択)	43.8							0.4
	6	(1)	内容把握(記号選択)	62. 5							0. 2
		(2)	内容把握(記号選択)	47. 2							0.8

## 英 語 〔リスニング C問題〕

	問題番号			内 容		得 0	· 点 20	率 40	60	%) 80	100	無答率 (%)
リスニング	Part A	1		内容把握(記号選択)	35. 4							0.8
		2		内容把握(記号選択)	30.8							0.0
		3		内容把握(記号選択)	49. 2							0.0
		4		内容把握(記号選択)	66. 9							0.0
		5		内容把握(記号選択)	70.8							0.0
	Part B	6	(1)	内容把握(記号選択)	30. 0							0.8
			(2)	内容把握(記号選択)	70.8							0.8
	Part C			内容把握・英作文(英語記述)	33. 3							2. 3



大阪「こころの再生」府民運動

