

2 設問別調査結果 [英語]

中学校 [英語]

京都市を除く京都府一生徒（公立）

集計結果

	生徒数	学校数	平均正答率
京都府（公立）	9,198	98	56.1
全国（公立）	938,888	9,500	56.0

分類・区分別集計結果

分類	区分	平均正答率(%)	
		京都府	全国
学習指導要領の区分等	聞くこと	66.4	67.9
	話すこと（参考値）	—	—
	読むこと	56.0	55.6
	書くこと	47.2	45.8
評価の観点	コミュニケーションへの関心・意欲・態度	—	—
	外国語表現の能力	1.7	1.8
	外国語理解の能力	44.0	44.7
	言語や文化についての知識・理解	65.2	64.7
問題形式	選択式	70.8	71.4
	短答式	47.7	45.2
	記述式	6.5	6.8

◇ 「読むこと」「書くこと」で全国平均を上回っている。無解答率で全国平均を上回った問題は2問だけである。

◆ 正答率が全国平均を下回った問題は9問あり、そのうち「聞くこと」の問題は6問を占める。まとまりのある内容を聞き、概要を捉えたり、場面や状況、聞き手に応じた反応を理解することに課題がある。



設問別集計結果

設問番号	設問の概要	領域等	正答率		無解答率	
			府(※)	全国	府(※2)	全国
1 (1)	ある状況を描写する英語を聞いて、その内容を最も適切に表している絵を選択する	聞くこと	91.0	91.1	0.2	0.2
1 (2)	教室英語を聞いて、その指示の内容を最も適切に表している絵を選択する	聞くこと	88.1	88.6	0.2	0.1
1 (3)	外国人の先生と女子生徒の会話を聞いて、その内容を最も適切に表している絵を選択する	聞くこと	71.0	72.3	0.2	0.2
1 (4)	家での会話を聞いて、その内容を最も適切に表している絵を選択する	聞くこと	58.9	61.8	0.2	0.2
2	イギリスと日本の類似点や相違点についてのスピーチを聞いて、話の展開に合わせて示す絵を並び替える	聞くこと	68.6	71.8	0.2	0.2
3	天気予報を聞いて、ピクニックに行くのに最も適する曜日を選択する	聞くこと	81.3	82.0	0.2	0.2
4	来日する留学生の音声メッセージを聞いて、部活動についてのアドバイスを書く	聞くこと	6.2	7.6	42.9	42.3
5 (1)	ある場所を説明する英文を読んで、空所に入る語句として最も適切なものを選択する	読むこと	80.3	79.4	0.2	0.2
5 (2)	ある状況を描写する英文を読んで、その内容を最も適切に表している絵を選択する	読むこと	74.7	74.4	0.2	0.2
5 (3)	月ごとの平均気温を表したグラフを見て、その内容を正しく表している英文を選択する	読むこと	73.2	73.1	0.3	0.4
6	発表活動のためにまとめられた100円ショップについての文章を読んで、話の流れを示すスライドとして最も適切なものを選択する	読むこと	63.4	62.9	0.4	0.4
7	チンパンジーに関する説明文とその前後にある対話を読んで、書き手が最も伝えたい内容を選択する	読むこと	32.7	32.8	1.0	1.0
8	食糧問題について書かれた資料を読んで、その問題に対する自分の考えを書く	読むこと	11.6	10.9	24.8	27.9
9 (1) ①	文中の空所に入れる接続詞として、最も適切なものを選択する	書くこと	80.5	79.9	0.3	0.3
9 (1) ②	文中の空所に入れる接続詞として、最も適切なものを選択する	書くこと	57.2	58.2	0.5	0.5
9 (2) ①	与えられた英語を適切な形に変えたり、不足している語を補ったりなどして、会話が成り立つように英文を書く	書くこと	75.2	73.6	3.9	4.4
9 (2) ②	与えられた英語を適切な形に変えたり、不足している語を補ったりなどして、会話が成り立つように英文を書く	書くこと	31.8	28.9	11.0	12.6
9 (3) ①	与えられた情報に基づいて、ある女性を説明する英文を書く	書くこと	57.1	53.5	5.4	6.4
9 (3) ②	与えられた情報に基づいて、ある女性を説明する英文を書く	書くこと	35.0	32.9	7.7	9.3
9 (3) ③	与えられた情報に基づいて、ある女性を説明する英文を書く	書くこと	39.3	37.4	9.7	10.5
10	学校を表す2つのピクトグラム（案内用図記号）の案を比較して、どちらがよいか理由とともに意見を書く	書くこと	1.7	1.8	7.0	8.3

※府(京都市を除く)の正答率が全国の正答率より低い問題についてはセルの色を■で、表示しています。

※2 府(京都市を除く)の無解答率が全国の無解答率より高い問題についてはセルの色を■で、表示しています。