

平成29年度「基礎・基本」定着状況調査 結果

設問ごとの通過率(%) (府中市：広島県)

中学校・義務教育学校後期課程：国語

タイプ	領域	大問	小問	内容	府中市	広島県	差
					通過率	通過率	
タイプⅠ	聞くこと	一	1	要点の聞き取り	79.5	74.1	5.4
			2	相手に分かりやすい語句の選択	67.0	70.7	-3.7
	書くこと	四	1	伝えたい事実の明確な記述	64.0	59.7	4.3
			2	資料の活用	85.8	80.0	5.8
			3	叙述の仕方の確認	45.5	34.6	10.9
	読むこと	三	2(1)	段落相互の関係の把握	88.1	84.4	3.7
			2(2)	文章の展開の把握	73.6	67.5	6.1
			2(3)	要旨の把握	57.8	61.4	-3.6
	伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	二	1	事象や行為などを表す多様な語句	56.4	54.3	2.1
			2	故事成語	94.1	95.3	-1.2
			3	表現の技法	81.5	81.0	0.5
			4	主語・述語の関係	84.2	79.8	4.4
			5	文語のきまり	94.7	93.4	1.3
		三	1①	中1の漢字の読み(じしん)	68.0	70.2	-2.2
1②			小3の漢字の書き(始動)	33.7	30.0	3.7	
1④			小3の漢字の書き(拾う)	80.5	75.2	5.3	
タイプⅡ	書くこと 読むこと	五	1	情報の取り出し	88.4	87.2	1.2
			2	要旨の把握	35.6	35.4	0.2
			3	情報の取り出し・整理	80.2	78.8	1.4
			4	情報の取り出し・伝えたい事実の明確な記述	54.8	54.5	0.3

は、府中市が広島県を5ポイント以上、上回った項目

は、府中市が広島県を5ポイント以上、下回った項目

中学校・義務教育学校後期課程：数学

タイプ	領域	大問	小問	内容	府中市	広島県	差
					通過率	通過率	
タイプⅠ	数と式	1	(1)	小数の減法	96.0	94.9	1.1
			(2)	四則の計算	96.4	90.7	5.7
			(3)	分数の除法	73.9	71.4	2.5
			(4)	累乗の計算	81.5	78.8	2.7
			(5)	式の値	83.2	84.2	-1.0
			(6)	一次方程式	78.9	77.4	1.5
		2	文字式の表し方	57.8	58.5	-0.7	
		3	自然数の意味	49.8	44.2	5.6	
		4	文字式の読み	53.5	53.5	0.0	
	9	関係を文字式で表す	80.9	75.4	5.5		
	図形	5		対称移動	87.8	87.5	0.3
			(1)	円錐と円柱の体積の関係	44.9	48.1	-3.2
		6	(2)	辺に垂直な面	73.9	68.7	5.2
	関数	7	(1)	反比例のグラフの判別	76.6	70.2	6.4
(2)			グラフ上の点	68.3	60.0	8.3	
資料の活用	8	(1)	最頻値の意味	57.8	53.4	4.4	
		(2)	中央値の意味	67.0	67.7	-0.7	
タイプⅡ	図形	10		作図の利用	63.0	56.1	6.9
	数と式	11	(1)	情報の適切な選択と判断	75.9	72.3	3.6
			(2)	事象の解釈と表現	61.4	55.4	6.0
	関数	12	(1)	事象の数学的な解釈	53.5	54.7	-1.2
			(2)	問題解決の方法の説明	56.1	48.4	7.7

は、府中市が広島県を5ポイント以上、上回った項目

は、府中市が広島県を5ポイント以上、下回った項目

中学校・義務教育学校後期課程：理科

領域	タイプ	大問	小問	内容	府中市	広島県	差
					通過率	通過率	
物理	タイプⅠ	1	(1)	光の屈折	84.2	78.2	6.0
	タイプⅡ		(2)	水中の物体の見え方	74.3	74.3	0.0
	タイプⅠ	2	(1)	力の表し方	55.8	51.1	4.7
			(2)	浮力	65.3	66.4	-1.1
			(3)	仮説を検証するための条件制御	64.4	62.1	2.3
生物	タイプⅠ	3	(1)	蒸散	90.1	84.3	5.8
	タイプⅡ		(2)	実験結果の予想	64.7	62.9	1.8
			(3)	植物の呼吸を調べる実験の条件制御	46.9	39.6	7.3
	タイプⅠ	4	(1)	対物レンズとプレパラートの間の距離	81.5	82.5	-1.0
			(2)	水中の小さな生物の名称	77.2	59.3	17.9
地学	タイプⅠ	5	(1)	火山灰の観察方法	62.0	47.7	14.3
			(2)	鉱物の名称	34.0	38.2	-4.2
	(3)		砂岩と判断する根拠	18.8	17.5	1.3	
	タイプⅡ	6	(1)	示準化石	36.0	41.6	-5.6
	タイプⅠ		(2)	地層の広がり方	27.4	28.4	-1.0
化学	タイプⅠ	7	(1)	密度の定義と式	51.2	47.3	3.9
			(2)	メスシリンダーを用いた固体の体積のはかり方	17.5	20.8	-3.3
	(3)		仮説に基づいた実験結果の予想	60.4	61.5	-1.1	
	タイプⅡ	8	(1)	融点	39.6	36.7	2.9
	タイプⅠ		(2)	状態変化のグラフ	14.5	16.2	-1.7

は、府中市が広島県を5ポイント以上、上回った項目

は、府中市が広島県を5ポイント以上、下回った項目

中学校・義務教育学校後期課程：英語

タイプ	領域	大問	小問	内容	府中市	広島県	差
					通過率	通過率	
タイプⅠ	聞くこと	1	1	リスニング問題（英語での問いかけに対する適切な応答）	65.7	63.1	2.6
			2		54.8	48.7	6.1
		2		リスニング問題（会話の内容の理解と質問への適切な応答）	75.9	71.4	4.5
		3		リスニング問題（英文の内容の理解）	80.9	81.6	-0.7
		4	1	リスニング問題（概要や要点の把握）	83.8	83.1	0.7
	2		91.1		89.9	1.2	
	読むこと	5		文脈の理解	66.7	69.0	-2.3
		7	1	適切な文を用いた会話文の組み立て	66.7	64.7	2.0
			2		83.5	80.1	3.4
		8		話の流れの理解	86.8	78.9	7.9
	実技	音読	内容を考えた音読	96.7	91.2	5.5	
	書くこと	6	1	基本的な文のきまりを理解した作文	77.9	71.2	6.7
			2①		98.0	94.8	3.2
			2②		75.2	72.3	2.9
		9		自分の考えや気持ちなどが読み手に正しく伝わるように書く	76.2	71.9	4.3
		10	1	会話の場面に応じて適切に英文を書く	75.2	71.4	3.8
			2		64.4	61.1	3.3
	話すこと	実技	問1	あらかじめ読んだ文章についての問答	88.8	80.2	8.6
			問2	自分の考えや気持ちなどが正しく伝わるように話す	57.8	35.4	22.4
			問3 内容・構成		92.1	83.4	8.7
問3 文法・表現			90.1		81.9	8.2	
関心・意欲・態度			コミュニケーションへの積極性 コミュニケーションの継続	100.0	97.2	2.8	
タイプⅡ	読むこと 書くこと	11	1	根拠となる英文の読み取り	59.4	48.4	11.0
			2	適切な質問を考え英文を書く	70.0	60.7	9.3
			3	情報を基にした概要や要点の理解	76.9	69.2	7.7
		12		まとまりのある一貫した英語の文章を書く	76.9	61.1	15.8

は、府中市が広島県を5ポイント以上、上回った項目

は、府中市が広島県を5ポイント以上、下回った項目