表1-2 中学校:設問ごとの通過率一覧

国語 教科全体 (71.7%) タイプⅠ (73.7%) タイプⅡ (63.7%)

領域等	大問	問 小問	問内容	タイプ!	5 / 3 π	評価の観点				通過率	誤答率	無答率	自校
限以守	人间	기기미	N 台	タイプエ	31 J II	聞く	書く	読む	言語	理迥华	缺合华	無合华	ΠX
聞くこと		1	必要な質問をしながら聞く	0		0				93.1	6. 7	0.3	
国ノしこ		2	話の要点を捉える	0		0				89.5	6. 7	3.9	
書くこと	四	1	表記や語句の用法の確認	0			0			68.6	25.9	5.4	
	1	2	叙述の仕方の確認	0			0			30. 5	57.9	11.5	
		3(1)	登場人物の関係の把握	0				0		78. 7	20.5	0.8	
読むこと	Ξ	3(2)	登場人物の心情の把握	0				0		72. 5	17. 2	10.3	
		3(3)	登場人物の心情の把握	0				0		65. 2	22.3	12.5	
		1①	小5漢字の読み	0					0	89.8	8. 7	1.5	
伝統的		12	小4漢字の書き	0					0	72. 8	15.0	12.1	
な言語		2	小2漢字の書き	0					0	92. 7 3. 4 3. 9 67. 6 31. 9 0. 4	3.9		
文化と	=		故事成語	0					0		0.4		
国語の		4	事象や行為などを表す多様な語句	0					0		0.7		
特質に		5	文語のきまり	0					0	89.8	7. 3	2.9	
関する		6	表現の技法	0					0	63.6	35.7	0.6	
事項	=	1	小5漢字の書き	0					0	79.0	15.1	5.9	
	=	2	主語・述語の関係	0					0	70. 8	28.4	0.8	
		1	課題に関連した取材		0		0			82. 6	16.0	1.4	
読むこと	五	2	文章の要約		0			0		70. 9	20.5	8.5	
書くこと		3	根拠と記述の整合性		0		0	0		47. 5	44.9	7.7	
		ა	根拠に基づいた考えの記述		0		0	0		53.9	31.5	14.7	

数学 教科全体 (69.0%) タイプⅠ (72.7%) タイプⅡ (51.2%)

領域	大問	小問	内容	タイプ!	タイプⅡ	評価の観点			通過率	誤答率	無答率	自校
						数学的な見方・考え方		知理				
	1											
	大日 小日 小数の減法 〇 91.71 247.7											
		(5)	式の値	0					83. 1	13.8		
数と式		(6)	一次方程式	0			0		76. 1	18.6	5. 3	
	2	(1)	絶対値の意味	0				0	88. 5	7. 7	3.8	
	2	(2)	正負の数の活用	0		0			65. 8	21.0	13.2	
	2			0			0		67. 4	31.4	1. 2	
	٥	(2)		0		0			60.8	31.4	7.8	
	8		関係を文字式で表す	0		0			36.6	57.1	6.4	
	1	(1)	おうぎ形の面積	0				0	77. 0	18.6	4. 4	
	4	(2)	回転移動	0			0		69.5	25.2	5. 2	
図形		(1)	辺と垂直な面	0				0	65.8	32.6	1. 7	
	5	(2)	円錐の体積	0				0	74. 0	25.0	1. 0	
		(3)	投影図	0			0		76. 5	22.7	0.8	
関数	1 (2) (3) (4) (5) (6) (6) (2) (2) (3) (2) (3) (4) (5) (2) (3) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1)	グラフ上の点	0				0	55. 3	42.9	1.9	
	0	(2)	反比例の意味	0				0	72. 4	26.2	1.4	
資料の活用	7		相対度数の意味	0			0		71. 0	21.4	7. 6	
資料の活用	9				0	0			56.6	31.9	11.5	
関数	10		事象の解釈と問題解決の方法		0	0			64.0	16.2	19.8	
図形	11	(1)	複数の事象の統合		0	0			37. 4	52.9	9.8	
凶ル	11		複数の事象の統合		0	0			46.6	49.1	4.3	

理科 教科全体 (39.9%) タイプⅠ (45.8%) タイプⅡ (26.1%)

領域	大問	小問	問 内容	タイプI	タイプⅡ	評価の観点		通過率	誤答率	無答率	自校	
17.7%	/ (10)	*J * -J				科学的な思考・表現	技能	知理		灰口干	W L T	
		(1)	観察器具の選択	0			0		50.5	49.1	0. 4	
	1	(2)	プレパラートのつくり方	0				0	76.4	19.9	3. 7	
生物		(3)	プレパラートの名称	0				0	50.8	25.4	23.8	
	2	(1)	事故の防止	0				0	88.1	6. 9	5.0	
		(2)	実験結果から考察する		0	0			20.0	78.9	1.1	
		(1)	密度の意味	0				0	50.7	35.3	14.0	
	3	(2)	メスシリンダーの読み方	0			0		67.6	28.0	4. 4	
化学		(3)	密度の求め方		0	0			40.2	26.4	33. 4	
	4	(1)	有機物	0				0	32.1	58.2	9. 7	
	4	(2)	白い粉末の特定		0	0			34.8	62.1	3. 2	
	5	(1)	カの表し方	0			0		28.9	61.9	9. 2	
	5	(2)	独立変数と従属変数	0				0	34.9	61.7	3. 4	
物理		(1)	浮力の大きさ	0				0	41.1	41.9	17. 0	
	6	(2)	対照実験の計画と改善		0	0			27. 7	47.0	25. 3	
		(3)	実験結果から考察し結論を見いだす		0	0			21.0	53.5	25. 5	
		(1)	堆積岩の観察	0			0		15.2	72.1	12.8	
	7	(2)	化石からわかる地質年代	0				0	20. 7	51.7	27.6	
地学		(3)	示準化石	0				0	39.5	37.3	23. 1	
	8	(1)	地層の広がり方		0	0			13.2	81.1	5. 7	
	0	(2)	しゅう曲	0				0	45.2	34.5	20. 3	

英語 教科全体 (72.1%) タイプⅠ (74.4%) タイプⅡ (63.2%)

領域	大問	小問	内容	タイプΙ	タイプⅡ	Ē	平価の	り観点	ā	运 运 核	誤答率	無答率	自校
限以		v1 .l¤1				関心意 欲態度	表現	理解	知理	世			H TX
	1	1	リスニング問題(英語での問いかけ	0				0		理	0. 3		
		2	に対する適切な応答)	0				0		74. 7	25.0	0. 3	
聞くこと	2	1	リスニング問題(会話の内容の理解	0				0				0. 4	
		2	と質問への適切な応答)	0				0				0. 5	
	3	1	リスニング問題(概要や要点の把握)	0				0			28.4	0.8	
		2	アハーンプ 同處(帆女で女派の記座)	0				0				1.0	
	4		辞書の初歩的な使い方	0					0		22.2	0. 6	
=+ .	6	1	適切な語を用いた会話文の組立	0					0		27.9	0. 9	
読むこと	U	2	過初な品を用いた公品人の相立	0					0		23.9	1.0	
	7		話の流れの理解	0				0				1.4	
	実技	音読	内容を考えた音読	0		0	0					0. 0	
	5 8 9	1	 基本的な文のきまりを理解した作文	0			0		0	55.9	42.9	1.2	
		2		0			0		0	72.4	26.3	1.4	
書くこと			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こと	0			0			64.8	28.4	6. 7	
事くこと		1	 会話の場面に応じて適切に英文を書くこと	0			0			67.8	23.3	8.8	
		2	云品の場面に心して適切に英文を書くこと	0			0			65.9	19.4	14.7	
		1	つながりのある英文を書くこと	0			0			71 . 7	20.2	8. 0	
		2	語と語のつながりなどに注意して正しく英文を書くこと	0			0				20.7	16.2	
		問1	あらかじめ読んだ文章についての問答	0		0	0			82.9	14.9	2. 1	
		問2	自分の考えや気持ちなどが正しく伝	0		0	0			58.9		2. 6	
話すこと	実技	問3	わるように話すこと	0		0	0					1.5	
		問4	17 0 0 7 7 1 m 7 C C	0		0	0			95.2	4. 0	0.8	
		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	0		0				98.2	1.8	0.0	
	11	1	英語の文章を読んで必要な情報を取 り出して、その情報をもとに自分の 考えを英語で書くこと		0		0	0		53.1	28.4	18.5	
=± + \		2	資料や学習してきたことをもとに、 自分の考えを伝える英文を書くこと		0		0			57.1	28. 2	14. 7	
読むこと 書くこと			与えられた情報から必要な情報を読 み取りまとめること		0			00				6. 3 7. 6	
	12	2	資料や情報をもとに、自分の考えを 伝える英文を書くこと		0		0	0		60.0	23. 7	16.3	
		3	資料や情報をもとに、自分の考えを 伝える英語の文章を書くこと		0		0	0		46.8	38.7	14.5	