

表 1-2 中学校：設問ごとの通過率一覧

国語 教科全体（73.7%） タイプⅠ（73.8%） タイプⅡ（73.5%）

領域等	大問	小問	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
						聞く	書く	読む	言語				
聞くこと	一	1	話の要点を捉える	○		○				81.5	16.4	2.1	
		2	必要な質問をしながら聞く	○		○				82.5	17.1	0.4	
書くこと	三	1	根拠を明確にして書く	○			○			72.5	26.2	1.3	
		2	叙述の仕方の確認	○			○			57.4	34.8	7.8	
読むこと	四	2	段落相互の関係の把握	○				○		60.3	37.7	2.0	
		3	要旨の把握	○				○		41.3	53.2	5.5	
		4	文章の展開の把握	○				○		70.2	28.1	1.7	
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	二	1①	小6漢字の読み	○				○		91.3	7.5	1.2	
		1②	小3漢字の書き	○				○		74.9	22.8	2.3	
		2	小4漢字の書き	○				○		77.9	21.8	0.3	
		3	故事成語	○				○		77.0	22.5	0.6	
		4	事象や行為などを表す多様な語句	○				○		67.7	31.6	0.7	
		5	文語のきまり	○				○		89.3	9.1	1.6	
		6	主語・述語の関係	○				○		71.1	28.5	0.4	
7	表現の技法	○				○		70.0	29.4	0.6			
書くこと 読むこと	五	1(1)	登場人物の心情の把握		○			○		82.8	12.4	4.8	
		1(2)	文章の展開の把握		○			○		67.9	29.5	2.6	
		2	記述の量 根拠に基づいた考えの記述		○		○	○		80.9	9.3	9.8	
					○		○		62.2	29.9	7.9		

数学 教科全体（70.2%） タイプⅠ（73.9%） タイプⅡ（52.7%）

領域	大問	小問	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
						数学的な見方・考え	技能	知理					
数と式	1	(1)	小数の減法	○				○		93.8	5.4	0.8	
		(2)	四則の計算	○				○		89.9	9.1	1.0	
		(3)	分数の除法	○				○		85.9	12.4	1.7	
		(4)	累乗の計算	○				○		86.4	12.1	1.5	
		(5)	式の値	○				○		89.9	6.9	3.2	
		(6)	一次方程式	○				○		74.2	20.4	5.4	
	2	(1)	絶対値の意味	○					○	90.8	6.1	3.1	
		(2)	正負の数の理解	○					○	71.1	27.7	1.3	
3	(1)	不等式の読み	○					○	66.1	32.8	1.1		
	(2)	一次方程式の立式	○			○			63.3	28.5	8.1		
図形	8		関係を文字式で表す	○				○		70.9	24.0	5.1	
		(1)	回転移動	○				○		72.5	23.6	3.9	
	4	(2)	作図の根拠	○				○		68.6	29.6	1.8	
		5	(1)	球の体積	○				○		59.2	39.5	1.4
(2)	投影図		○				○		64.9	34.0	1.1		
関数	6	(1)	グラフ上の点	○				○		55.8	42.4	1.8	
		(2)	関数の意味	○				○		77.5	20.8	1.7	
資料の活用	7	(1)	最頻値の意味	○				○		51.8	36.7	11.5	
		(2)	平均値の意味	○				○		70.9	26.8	2.3	
資料の活用	9		情報の傾向の読み取り		○	○			43.0	30.5	26.5		
数と式	10		問題解決の構想と結果の振り返り		○	○			31.2	41.6	27.2		
関数	11	(1)	複数の事象の統合		○	○				71.5	20.0	8.5	
		(2)	複数の事象の統合		○	○				65.2	28.4	6.4	

理科 教科全体 (55.0%) タイプ I (59.8%) タイプ II (47.9%)

領域	大問	小問	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
						科学的な思考・表現	技能	知理				
化学	1	(1)	温度計の示度の読み取り	○			○		51.4	47.8	0.8	
		(2)	グラフに表す2つの変数	○			○		51.7	47.2	1.1	
物理	2	(1)	光の入射角	○			○		55.0	43.5	1.5	
		(2)	鏡に反射する光の道筋	○			○		65.4	31.0	3.6	
		(3)	光の性質の利用法	○			○		72.6	26.6	0.8	
地学	3	(1)	火山灰の観察方法	○			○		45.1	44.1	10.8	
		(2)	火山の形の推論		○	○			44.7	51.5	3.9	
化学	4	(1)	水溶液の均一性		○	○			66.8	31.2	2.0	
		(2)	結晶による物質の特定	○			○		40.0	43.1	16.9	
		(3)	溶質の再結晶		○	○			17.6	49.1	33.3	
生物	5	(1)	双子葉類の特徴	○			○		56.2	32.6	11.2	
		(2)	被子植物の分類		○	○			41.1	39.9	19.0	
地学	6	(1)	震度の意味	○			○		78.6	19.6	1.8	
		(2)	地震によるゆれの種類	○			○		81.9	16.4	1.7	
		(3)	地震の記録による震源距離の推定		○	○			34.5	60.0	5.5	
物理	7	(1)	仮説検証のための条件制御		○	○			69.0	28.6	2.4	
		(2)	実験結果の分析・解釈		○	○			39.7	57.9	2.4	
生物	8	(1)	顕微鏡の観察の仕方	○			○		62.5	34.7	2.9	
		(2)	気孔のはたらき	○			○		57.0	40.4	2.6	
		(3)	結果に基づいた結論の導出		○	○			70.0	25.3	4.7	

英語 教科全体 (68.2%) タイプ I (72.5%) タイプ II (51.8%)

領域	大問	小問	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							
						関心・意欲・態度	表現	理解 知理											
聞くこと	1	1	リスニング問題	○			○		83.8	15.9	0.2								
		2	(英語での問いかけに対する適切な応答)	○			○		81.5	18.3	0.3								
	2	1	リスニング問題	○			○		47.8	51.8	0.4								
		2	(会話の内容の理解と質問への適切な応答)	○			○		71.9	27.7	0.4								
3	1	2	リスニング問題 (概要や要点の把握)	○			○		69.7	29.8	0.5								
				○			○		71.1	28.1	0.7								
読むこと	4	6	辞書の初歩的な使い方 適切な語を用いた会話文の組み立て	○			○		81.0	18.5	0.6								
				○			○		66.0	33.1	0.8								
				○			○		72.6	26.5	0.9								
	7	話の流れの理解	○			○		58.9	39.9	1.2									
実技	音読	内容を考えた音読	○	○	○			91.0	9.0	-									
書くこと	5	1	2	基本的な文のきまりを理解した作文	○			○		66.4	32.4	1.2							
					○			○		56.0	42.5	1.5							
	8	9	1	2	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 会話の場面に応じて適切に英文を書く	○			○		63.8	30.0	6.2						
						○			○		70.4	22.9	6.7						
10	1	2	つながりのある英文を書く	○			○		66.6	23.1	10.3								
				○			○		66.0	25.6	8.3								
話すこと	実技	問1	問2	問3	問4	あらかじめ読んだ文章についての問答 自分の考えや気持ちなどが正しく伝わるように話す	○	○	○	○			81.0	15.9	3.1				
		○	○	○	○				67.1	30.6	2.2								
		○	○	○	○				82.2	15.9	1.9								
		○	○	○	○				96.9	2.4	0.7								
読むこと 書くこと	11	1	2	3	1	2	2	3	情報に基づいた概要の理解 適切な情報の読み取り 根拠をもって考えを伝える英文を書く	○	○	○			63.5	23.5	13.0		
										○	○	○			54.8	40.6	4.6		
										○	○	○			43.6	36.9	19.4		
	12	1	2	3	1	2	3	1	2	中心となる事柄の把握 適切な質問を考え英文を書く まとまりのある一貫した英語の文章を書く	○	○	○			46.5	48.1	5.4	
											○	○	○			51.0	29.5	19.5	
											○	○	○			51.4	31.4	17.2	