

Ⅱ 第一次選抜学力検査について

1 教科別の正答率表

国 語

問題番号	一										二					
小問	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	問一	問二	問三	問四	問五	
	A		B													
小問別正答率(%)	97	47	68	97	57	90	54	70	50	67	76	93	96	58	92	88

三						四				五	
問一	問二	問三	問四	問五	問六	問一	問二	問三		問一	問二
A		B									
81	79	79	85	79	70	61	66	89	20	91	83

数 学

問題番号	1						2			3		
小問	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)		(1)	(2)	(3)
	ア		イ									
小問別正答率(%)	89	87	58	62	85	24	54	78	58	94	59	18

4						5			6							
(1)		(2)		(3)	(4)	(1)	(2)		(1)	(2)				(3)		
ア	イ	ア	イ	ア		イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ		
82	51	56	36	47	23	51	31	8	80	86	73	51	47	36	62	21

英 語

問題番号	1										2				3		
小問	1					2					1	2	3		1	2	3
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)			(2)	(1)			(2)				
	①	②	③														
小問別正答率(%)	81	68	75	84	42	72	56	67	49	37	79	65	46	83	63	70	

4								5		6			
1	2	3	4	5		6	7		1	2	①	②	③
(1)		(2)		③		④							
82	48	65	47	73	65	64	78	24	27	54	28	50	53

理 科

問題番号	①								②							③			
小問	1		2		3		4		1	2	3	4	5			6	1	2	3
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)					(1)	(2)	(3)				
小問別 正答率(%)	97	74	68	77	45	87	65	68	79	88	87	71	88	87	79	58	73	90	60

③					④						⑤							
4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		7
			(1)	(2)												(1)	(2)	
72	57	54	81	67	50	71	78	57	42	60	90	68	8	29	68	87	64	18

社 会

問題番号	①													②				
小問	1	2	3	4	5		6	7	8		9		10	1	2	3	4	5
					(1)	(2)			(1)	(2)	(1)	(2)						
小問別 正答率(%)	56	58	53	74	84	59	65	51	68	39	78	51	58	91	73	81		61

②							③												
6	7		8			9	1	2	3	4	5	6	7			8		9	10
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)								(1)	(2)	(3)	(1)	(2)		
95	81	74	87	58	50	47	98	83	60	64	63	62	81	73	78	46	46	82	86

2 出題の意図

国 語

国語を適切に表現し正確に理解する能力をみるために、各領域と言語事項（伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項）から、基礎的・基本的な内容に関して出題した。

今年度は、二及び三で、文章の展開に即して内容をとらえ、目的に応じて的確にまとめる力をみようとした。四では、注釈に基づいて漢文を的確に読み取る基礎的な力をみようとした。また、五では、スピーチの原稿に即して内容をとらえ、場面に応じて表現する力と、二つの標語のうち、どちらが積極的に掃除に取り組むことを呼びかけるものになるかについて、自分の考えを的確に表現する力をみようとした。

数 学

数量や図形などに関する基礎的・基本的な知識・理解、数学的な技能及び数学的な見方や考え方をみるために、「数と式」、「図形」、「関数」、「資料の活用」の各領域から出題した。

今年度は、四で、台形の辺上を点が動くという具体的な場面について、数量関係を式で表現してグラフに表す力や、グラフを利用して事象を数理的に考察する力をみようとした。五では、二つの図形が相似であることを証明し、その性質を用いて考察する力をみようとし

た。また、**6**では、ある規則に従って並べた自然数について、数学的な見方や考え方を活用し課題を探究する力をみようとした。

英 語

英語によるコミュニケーションの基礎的・基本的な能力をみるために、「聞くこと」、「話すこと」、「読むこと」、「書くこと」の各学習活動を踏まえて出題した。

今年度は、**2**で、具体的な言語の使用場面に合った適切な表現で応答する力や情報を正確に読み取る力を、**4**では、まとまりのある英文を読んで、大まかな流れをつかみながら、登場人物の考えなどを読み取る力をみようとした。また、**6**では、身近な事柄について、自分の考えを聞き手に正しく伝わるように表現する力をみようとした。

理 科

自然の事物・現象についての観察や実験を通して、基礎的・基本的な内容についての理解力、科学的な思考力及び表現力をみるために、理科の各分野・領域から出題した。

今年度は、**2**で、小動物の観察と微生物に関する実験を取り上げ、観察・実験において科学的な見方や考え方が身に付いているかをみようとした。また、**3**では、化学変化と質量の関係を調べる実験を取り上げ、基礎的・基本的な内容についての理解力や、グラフのかき方を通して表現する力が身に付いているかをみようとした。

社 会

社会科の基礎的・基本的な内容についての理解力、また、地図やグラフ、図表などの資料を活用する技能及び思考力や表現力などを総合的にみるために、歴史、地理、公民の各分野から出題した。

今年度は、**1**の歴史的分野で、各時代の特色について、基礎的・基本的な内容を理解しているかをみようとした。**2**の地理的分野では、複数の資料を関連付けて読み取る力や、地理的な見方や考え方が身に付いているかをみようとした。また、**3**の公民的分野では、社会的事象についての知識や概念の理解とともに、諸資料から読み取った事柄を適切に表現する力が身に付いているかをみようとした。