

平成31年(2019年)3月実施

公立高等学校入学者選抜状況報告書
(速報版)

令和元年(2019年)6月

北海道教育庁学校教育局高校教育課

目 次

§ 1	学力検査結果の概要【速報版】	1
§ 2	学力検査問題正答表【速報版】	3
§ 3	学力検査問題領域別正答率【速報版】	11

§ 1 学力検査結果の概要【速報版】

第1表 総合成績 [全日制全体]

		平均点		達成率 (%)		第2次募集における学力検査を欠く者の数					
						出願者数		受検者数		合格者数	
		31年度	30年度	31年度	30年度	31年度	30年度	31年度	30年度	31年度	30年度
全受検者	標準問題選択者 (16,222)	143.6	135.9	47.9	45.3	27	19	26	18	25	18
	学校裁量問題選択者 (12,152)	201.9	184.1	67.3	61.4						
合格者	標準問題選択者 (15,318)	144.3	136.9	48.1	45.6						
	学校裁量問題選択者 (10,008)	204.5	186.8	68.2	62.3						

注1 全受検者及び合格者の欄の()は、平成31年度の選択者数を表す。

2 達成率=平均点/300×100

第2表 教科別平均点 [全日制全体]

		国語		社会		数学		理科		英語	
		31年度	30年度	31年度	30年度	31年度	30年度	31年度	30年度	31年度	30年度
全受検者	標準問題選択者 (16,222)	28.5	31.4	32.3	36.1	30.1	29.0	31.9	22.4	35.0	29.9
	学校裁量問題選択者 (12,152)	34.9	36.1			39.3	30.9			44.4	40.1
合格者	標準問題選択者 (15,318)	28.6	31.7	32.0	35.8	30.3	29.2	31.7	22.3	35.1	30.1
	学校裁量問題選択者 (10,008)	35.5	36.7			40.1	31.5			44.8	40.7

注 全受検者及び合格者の欄の()は、平成31年度の選択者数を表す。

第3表 全受検者の教科別得点分布 [国語・数学・英語]

(1) 標準問題選択者

教科	得点分布比率 (%)											
	0~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
国語	0.7	2.8	6.1	10.2	16.4	20.3	20.5	13.5	6.9	2.3	0.4	0.0
数学	4.3	5.2	6.5	8.0	9.2	12.2	15.5	17.1	13.3	6.1	2.1	0.5
英語	0.2	1.8	4.8	7.4	9.6	12.3	14.0	14.3	13.4	11.5	7.6	3.0

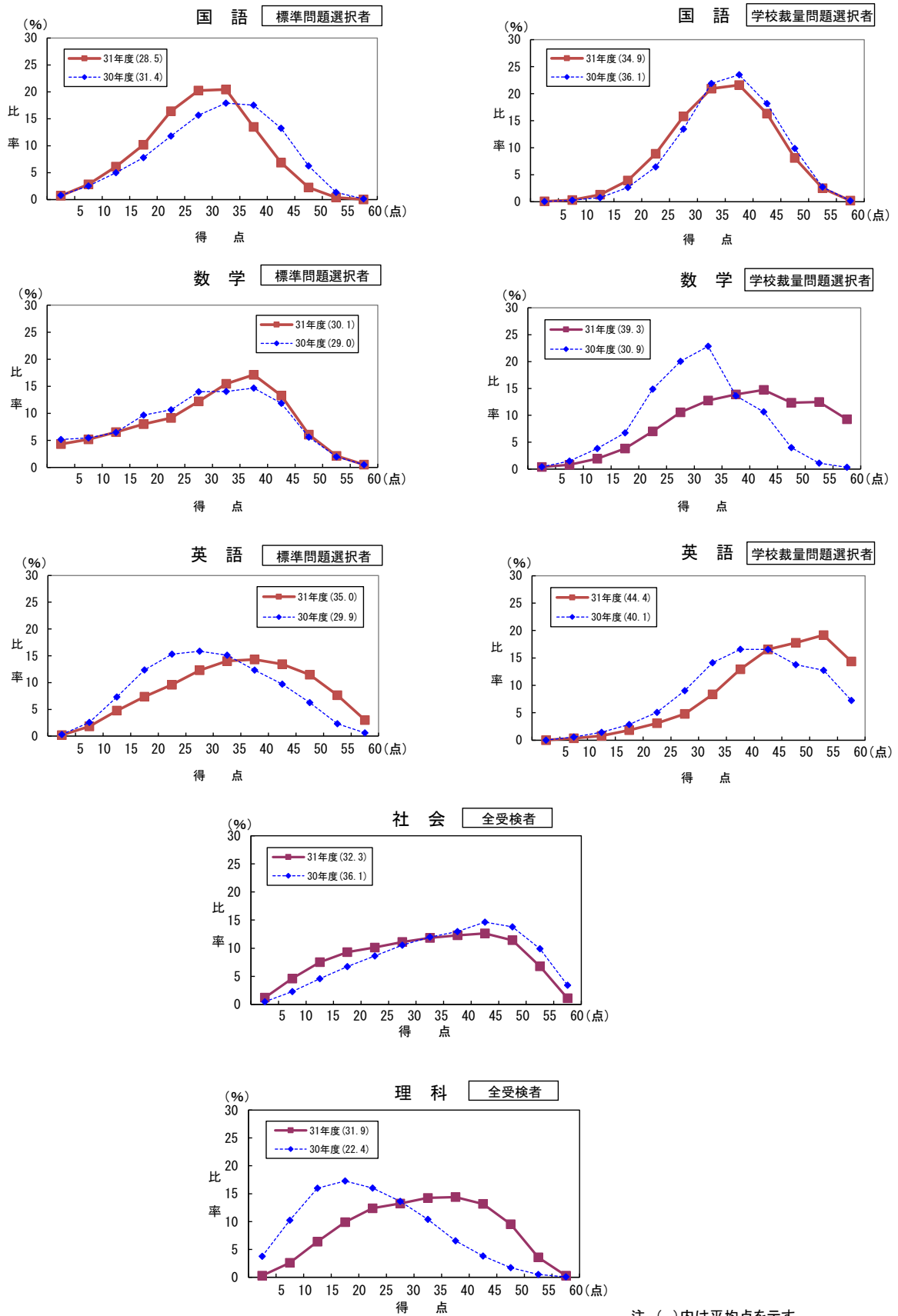
(2) 学校裁量問題選択者

教科	得点分布比率 (%)											
	0~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
国語	0.1	0.3	1.3	3.9	8.9	15.8	20.9	21.6	16.3	8.1	2.5	0.2
数学	0.4	0.8	1.9	3.8	7.0	10.5	12.8	13.9	14.7	12.3	12.5	9.3
英語	0.0	0.4	0.8	1.8	3.1	4.8	8.4	12.9	16.6	17.8	19.2	14.4

第4表 全受検者の教科別得点分布 [社会・理科]

教科	得点分布比率 (%)											
	0~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
社会	1.2	4.6	7.5	9.3	10.1	11.1	11.8	12.3	12.6	11.4	6.8	1.1
理科	0.3	2.6	6.4	9.9	12.4	13.2	14.2	14.4	13.2	9.5	3.6	0.3

図1 全受検者の教科別得点分布



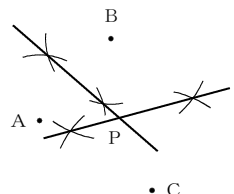
注 ()内は平均点を示す。

学校裁量問題

(標準問題の□に代えて出題)

問題番号	学校裁量問題						正	答	配点	通し番号	正答率(%)	採点基準			
	問五	問四		問三		問二							問一		
		(正答例) 都市のランドマークとしての役割 記憶の継承を保證する役割		②	①								3	2	1
計	イ						密接	庭	と(つて)						
21	3	4		3	3	5	1	1	1						
	③⑤	③④		③③	③②	③①	③⑩	②⑨	①⑧						
	50.4	8.0		51.8	63.3	30.4	92.8	92.2	88.6						
<p>③</p> <p>問一</p> <p>1 ①(西欧の絵葉書では、建造物を)「正面から画面いっぱい」扱っていることと、②「日本の絵葉書では、(建造物を)周囲の自然と一体のものとして」扱っていることの二点が適切に表現されているものを正答とし、いずれか一方を欠いた場合は二点を減じる。</p> <p>2 字数については、解答欄の枠内で答えるものとし、それを超えるもの、または、極端に少ないものについては、各一点を減じる。</p> <p>3 表現の稚拙なもの、不十分なもの、表記上の欠陥があるものについては、各一点を減じる。</p> <p>4 減点の積算がマイナス点にならないようにする。</p> <p>問四</p> <p>1 順不同とし、配点は各二点とする。</p> <p>2 ①記憶の継承を保證することと、②都市のランドマークになっていることが、それぞれ適切に表現されているものを正答とする。</p> <p>3 その他については、問二の採点基準2、3、4に準じる。</p>															

(注) 正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

問題番号	正	答	配点	通し 番号	正答率 (%)	採 点 基 準					
1 対学校に 裁量問題と なる問題と	問1	(1)	2	2	①	91.2					
		(2)	-28	2	②	77.8					
		(3)	$\sqrt{3}$	2	③	77.8					
	問2	$9a + 2b$		3	④	80.4					
	問3	$3 \leq y \leq 9$		3	⑤	61.5					
	問4	25 回		3	⑥	60.4					
	問5	イ	オ	3	⑦	64.8	・完全解答, 順不同とする。				
問6	$x = 6$ (cm)		3	⑧	80.2						
2	問1	$2(x+3)(x-3)$		3	⑨	63.9	・ $2(x^2-9)$ は1点とする。				
	問2	(正答例)		3	⑩	61.5					
	問3	$\frac{1}{2}$		4	⑪	65.7	・既約分数でない場合は3点とする。				
	問4	6 cm		4	⑫	79.9					
3	問1	ア	$3a$	イ	$4a$	ウ	$3b$	3	⑬	36.7	・配点は各1点とする。
	問2	(正答例)	$\begin{cases} x+y=-2 \\ x+2=y-8 \end{cases}$ (方程式)		$\begin{cases} x+y=-2 & \dots\dots ① \\ x-y=-10 & \dots\dots ② \\ ①+②から 2x=-12, x=-6 & \dots\dots ③ \\ ③を①に代入して, y=4 & \dots\dots \end{cases}$ (答) $x=-6, y=4$		4	⑭	10.5	・方程式が導かれている場合は2点とする。 ・③まで正しく導かれている場合は3点とする。	
4	問1	$C\left(-2, \frac{4}{3}\right)$		3	⑮	65.8					
	問2	2		3	⑯	30.9					
	問3	(正答例)	$A\left(t, \frac{1}{3}t^2\right)$ だから, $B(t, t^2), C\left(-t, \frac{1}{3}t^2\right)$ AB の長さは $\frac{2}{3}t^2$ ……①, AC の長さは $2t$ ……② $AB=AC$ より, $\frac{2}{3}t^2=2t$ ……③ $t(t-3)=0$ $t>0$ より, $t=3$ (答) $t=3$		4	⑰	22.3	・①, ②が導かれている場合はそれぞれ1点とする。 ・③まで導かれている場合は3点とする。			
5	問1	60 度		3	⑱	76.8					
	問2	(正答例)	$\triangle ABF$ と $\triangle ADE$ において, 仮定より, $AB=AD$ ……① ①より, $\triangle ABD$ は二等辺三角形なので, $\angle ABF=\angle ADE$ ……② また, $\angle AGB=\angle GAD=90^\circ$ であり, $\angle BAF=90^\circ-\angle EAF, \angle DAE=90^\circ-\angle EAF$ ……③ よって, $\angle BAF=\angle DAE$ ……④ ①, ②, ④より, 一組の辺とその両端の角が それぞれ等しいので, $\triangle ABF \equiv \triangle ADE$		5	⑲	23.6	・論理的に正しい場合は正答とする。 ・②, ③, ④が導かれている場合はそれぞれ1点とする。			
計				60							

(注) 正答表に示された事項以外のものについては, 学校の判断による。ただし, 中間点の配点は, 上記の採点基準以外は認めない。

学校裁量問題

(標準問題の1に代えて出題)

問題番号		正	答	配点	通し 番号	正答率 (%)	採点基準			
5	問1	(1)	13	3	㉔	87.6				
		(2)	$y = \frac{7}{4}x$	5	㉕	24.7	・傾きが既約分数でない場合は4点とする。			
	問2	(1)	30 kg		3	㉖	84.7			
		(2)	ア	10	イ	8	4	㉗	67.2	・完全解答とする。
		(3)	(正答例) (解答の続き) 870であり、 24人の(階級値)×(度数)の合計との差は、 $870 - 720 = 150$ である。 よって、同じ階級に入る1年生6人の階級値は、 $150 \div 6 = 25\text{kg}$ である。 したがって、1年生6人が入った階級は、 20kg以上30kg未満となる。			6	㉘	37.6	・論理的に正しい場合は正答とする。 ・①が導かれている場合は2点とする。 ・②まで正しく導かれている場合は4点とする。 ・③まで正しく導かれている場合は5点とする。	
計				21						

(注) 正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。ただし、中間点の配点は、上記の採点基準以外は認めない。

第3部 社会

正答表

問題番号	正答	配点	通し番号	正答率 (%)	採点基準						
1	問1	(1) イギリス	1	①	72.6						
		(2) モスクワ	1	②	41.5						
		(3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">最も長い</td><td style="text-align: center;">B</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">最も短い</td><td style="text-align: center;">A</td></tr> </table>	最も長い	B	最も短い	A	1	③	51.4	完全解答	
	最も長い	B									
	最も短い	A									
	問2	(1) 8 (世紀)	1	④	69.3						
		(2) 唐	1	⑤	61.1						
		(3) 道長	1	⑥	81.9						
	問3	(1) 条例	1	⑦	67.5	漢字指定					
		(2) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">記号</td><td style="text-align: center;">ア</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">語句</td><td style="text-align: center;">平等</td></tr> </table>	記号	ア	語句	平等	1	⑧	64.3	完全解答	
		記号	ア								
	語句	平等									
	(3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">A</td><td style="font-size: small;">B</td><td style="font-size: small;">C</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">ウ</td><td style="font-size: small;">ア</td><td style="font-size: small;">イ</td></tr> </table>	A	B	C	ウ	ア	イ	1	⑨	87.4	完全解答
	A	B	C								
	ウ	ア	イ								
	問4	(1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">記号</td><td style="text-align: center;">㊦</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">都道府県の名</td><td style="text-align: center;">石川県</td></tr> </table>	記号	㊦	都道府県の名	石川県	1	⑩	45.1	「石川」も可。 完全解答	
		記号	㊦								
		都道府県の名	石川県								
		(2) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">記号</td><td style="text-align: center;">B</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">都道府県の名</td><td style="text-align: center;">山梨県</td></tr> </table>	記号	B	都道府県の名	山梨県	1	⑪	54.6	「山梨」も可。 完全解答	
	記号	B									
都道府県の名	山梨県										
(3) 日本	1	⑫	88.9	漢字指定							
(4) 東海 (工業地域)	1	⑬	36.9								
問5	(1) 年功序列 (賃金)	1	⑭	51.7	「年功序列型 (賃金)」も可。						
	(2) 国債	1	⑮	47.6							
	(3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">A</td><td style="font-size: small;">B</td><td style="font-size: small;">C</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">40</td><td style="font-size: small;">8</td><td style="font-size: small;">1</td></tr> </table>	A	B	C	40	8	1	1	⑯	30.5	完全解答
	A	B	C								
40	8	1									
(4) 環境基本	1	⑰	52.4								
問6	(1) 京都府	1	⑱	65.1	「京都」も可。						
	(2) 家康	1	⑲	88.5							
	(3) 殖産興業	1	⑳	30.4	「殖産興業政策」も可。						
	(4) 日清 (戦争)	1	㉑	65.6							
2	問1	イ	1	㉒	57.0						
	問2	(1) 株仲間	1	㉓	71.2	漢字指定					
		(2) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">記号</td><td style="text-align: center;">ウ</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">都道府県の名</td><td style="text-align: center;">島根県</td></tr> </table>	記号	ウ	都道府県の名	島根県	1	㉔	37.1	「島根」も可。 完全解答	
	記号	ウ									
	都道府県の名	島根県									
	問3	ア	1	㉕	79.2						
	問4	(正答例) 勸告に反発し、国際連盟から脱退した。	3	㉖	52.1	内容や表現が不十分な場合は1点とする。					
問5	古い → 新しい ウ ア イ オ エ	2	㉗	10.1	完全解答						
問6	ア, エ, オ	2	㉘	25.0	完全解答 順不同						
問7	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">ガラ</td><td style="text-align: center;">ア</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">人口</td><td style="text-align: center;">ク</td></tr> </table>	ガラ	ア	人口	ク	2	㉙	59.1	完全解答		
ガラ	ア										
人口	ク										

問題番号	正答	配点	通し番号	正答率 (%)	採点基準									
3	問1	(正答例) 10日以内に衆議院を解散しなければならない。			3	⑳	37.6	「10日以内」、「衆議院を解散」のいずれか一方のみが書かれている場合や、内容や表現が不十分な場合は、1点とする。						
		問2	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">記号</td><td style="text-align: center;">ア</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">語句</td><td style="text-align: center;">バブル</td></tr> </table>	記号	ア	語句	バブル	2	㉑	68.1	完全解答			
	記号	ア												
	語句	バブル												
	問3	イ	2	㉒	76.5									
	問4	(1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">X</td><td style="text-align: center;">国後 (島)</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">Y</td><td style="text-align: center;">色丹 (島)</td></tr> </table>	X	国後 (島)	Y	色丹 (島)	2	㉓	66.6	完全解答				
		X	国後 (島)											
		Y	色丹 (島)											
	(2) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">A</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">B</td><td style="text-align: center;">200</td></tr> </table>	A	12	B	200	2	㉔	55.4	完全解答					
	A	12												
B	200													
(3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">記号</td><td style="text-align: center;">ウ</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">正しい数字</td><td style="text-align: center;">ニューヨーク</td></tr> </table>	記号	ウ	正しい数字	ニューヨーク	2	㉕	41.7	完全解答						
記号	ウ													
正しい数字	ニューヨーク													
4	A	問1	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">川名</td><td style="text-align: center;">アマゾン川</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">記号</td><td style="text-align: center;">D</td></tr> </table>	川名	アマゾン川	記号	D	2	㉖	58.7	完全解答			
		川名	アマゾン川											
		記号	D											
	問2	ウ	2	㉗	24.7									
	問3	エ	2	㉘	32.5									
	B	問1	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="font-size: small;">A</td><td style="text-align: center;">㊦</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">B</td><td style="text-align: center;">㊧</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">C</td><td style="text-align: center;">㊨</td></tr> <tr><td style="font-size: small;">D</td><td style="text-align: center;">㊩</td></tr> </table>	A	㊦	B	㊧	C	㊨	D	㊩	2	㉙	42.0
A		㊦												
B		㊧												
C	㊨													
D	㊩													
問2	イ	2	㉚	58.7										
問3	(正答例) 北海道産のピーマンの取扱量が少なく、価格が高い時期に出荷することで、利益をあげることができるから。	3	㉛	19.9	①北海道産のピーマンの取扱量、②価格の動き、③利益の3つについて、そのうち2つが適切に書かれている場合は2点、1つのみが適切に書かれている場合は1点とする。									
計		60												

- (注) 1 採点基準に「漢字指定」とあるところ以外は、漢字の部分がかなで書かれていても正答とする。
 2 2の問4, 3の問1, 4のB問3以外は、中間点を認めない。
 3 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

第4部 理科

正 答 表

問題番号	正 答	配点	通し番号	正答率 (%)	採点基準	
1	(1) ① 交流	1	①	65.6		
	(2) ② 食物	1	②	98.2		
	(3) ③ 自転	1	③	80.7		
	(4) ④ 酸	1	④	71.6		
	(5) ⑤ 遺伝	1	⑤	60.0		
	(6) ⑥ 日食	1	⑥	74.7		
	(7) ⑦ 組織	1	⑦	62.1		
	(8) ⑧ 陽イオン	1	⑧	41.3		
問 2	力	1	⑨	54.6		
問 3	ウ、オ	1	⑩	86.2	完全解答 順不同	
問 4	① イ	2	⑪	52.9	完全解答	
	② 塩素					
問 5	イ, エ	2	⑫	66.5	順不同	
問 6	2 A	2	⑬	85.0		
問 7	C, D	2	⑭	72.0	順不同	
2	問 1	(1) イ	1	⑮	86.5	
		(2) (正答例) 直接加熱してはいけない	1	⑯	64.7	じかにあたためてはいけないことが書かれていなければよい。
	問 2	① イ	2	⑰	61.0	完全解答
		② ア				
		③ ア				
	問 3	(1) 試験管S ア	2	⑱	33.2	完全解答
		試験管U ウ				
	問 3	(2) I 群 ア	2	⑲	30.9	完全解答
II 群 ク						
問 4	(正答例) より多くの二酸化炭素を使い、デンプンをたくさんつくる	2	⑳	9.5	二酸化炭素を多く使うことと、デンプンをたくさんつくることの2点が書かれていればよい。	

問題番号	正 答	配点	通し番号	正答率 (%)	採点基準
問 1	かぎ層	1	㉑	32.1	「けん層」でもよい。
問 2	ウ	2	㉒	74.9	
3	① ア	2	㉓	66.5	完全解答
	② イ				
問 4	(1) ① イ	2	㉔	49.6	完全解答
	② ア				
(2)	7 m~8 m	3	㉕	2.3	「8 m~7 m」でもよい。
問 1	① 熱分解	1	㉖	72.0	「分解」でもよい。
	② H	1	㉗	63.0	
問 2	(1) 水	1	㉘	64.3	
	(2) ① 二酸化炭素	1	㉙	93.7	
		② カルシウム	1	㉚	8.3
	③ ア	1	㉛	39.1	完全解答
④ イ					
問 3	(1) 0.63	2	㉜	58.0	
(2)	① 6	3	㉝	1.2	①と②が正解の場合は3点、①のみ正解の場合に限り、中間点1点とする。
	② 0.9				
問 1	(1) エ	2	㉞	54.4	
	(2) エ	2	㉟	43.4	
	(3) イ	2	㊱	51.9	
問 2	(1) ① ア	2	㊲	81.6	完全解答
	② イ				
	(2) ア	1	㊳	37.8	
(3)	1.5 倍	2	㊴	22.3	
計		60			

- (注) 1 4の問3(2)以外は、中間点を認めない。
 2 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

問題番号		正 答		配点	通し番号	正答率 (%)	採点基準	
1	問 1	No.1	エ	1	①	98.8		
		No.2	ウ	1	②	86.2		
		No.3	ア	1	③	68.3		
	問 2	No.1	イ	2	④	68.2		
		No.2	エ	2	⑤	67.5		
		No.3	ウ	2	⑥	76.9		
	問 3	No.1	エ	2	⑦	70.8		
		No.2	イ	2	⑧	67.5		
		No.3	ウ	2	⑨	76.1		
2	問 1	(1)	up	1	⑩	97.6		
		(2)	How	1	⑪	85.8		
	問 2	(1)	February	1	⑫	68.8		
		(2)	fruits	1	⑬	88.9		
	問 3	(1)	bed	2	⑭	75.4		
		(2)	read など	2	⑮	75.5		
		(3)	under など	2	⑯	71.1		
		(4)	cooking など	2	⑰	81.9		
	問 4	(1)	playing baseball with	2	⑱	88.1		
		(2)	highest mountain in	2	⑲	83.8		
		(3)	have been friends since	2	⑳	63.1		
		(4)	to do her best	2	㉑	34.0		
3	A	問 1	ア	1	㉒	86.7		
		問 2	(1)	by など	1	㉓	54.2	
			(2)	have など	1	㉔	44.1	
	問 3	(正答例) She plays <i>shogi</i> on the Internet. など	2	㉕	37.7	(注1)		
	B	問 1	(1)	エ	2	㉖	75.5	
			(2)	ア	2	㉗	56.6	
問 2		(正答例) I want to use the pool. など	3	㉘	39.1	(注2)		
4	問 1	went	1	㉙	65.4			
	問 2	ウ	2	㉚	50.6			
	問 3	(正答例) Will you tell など	2	㉛	44.3	(注1)		
	問 4	エ	2	㉜	73.2			
	問 5	ア	4	㉝	45.1	順不同とし、配点は各2点とする。		
		オ						
問 6	(正答例) do something など	2	㉞	8.8	(注1)			
計				60				

(注) 1 ③Aの問3, ④の問3, ④の問6について

文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、1点(中間点)とする。

2 ③Bの問2について

文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、2点(中間点)とする。

3 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

聞き取りテスト 代替問題	問 1					問 2		問 3		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
正 答	エ	ウ	エ	ア	イ	ア	ウ	ア	エ	イ
配 点	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
通し番号	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④

学校裁量問題

(標準問題の2に代えて出題)

問題番号	正答	配点	通し番号	正答率(%)	採点基準		
4	A	問 1	(正答例) students want to join など	3	㉔	23.2	(注1)
		問 2	because some of them are difficult to	3	㉕	48.4	完全解答
		問 3	better など	2	㉖	54.6	
		問 4	イ オ	4	㉗	46.8	順不同とし、配点は各2点とする。
		問 5	(正答例) has interesting places to など	2	㉘	34.8	(注2)
	B	(正答例) I'd like to live near the library because I want to go there with my children and borrow a lot of books for them. など	6	㉙	27.4	(注3)	
計			20				

- (注) 1 4Aの問1について
文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、2点(中間点)とする。
- 2 4Aの問5について
文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、1点(中間点)とする。
- 3 4Bについて
- (1) ①選んだ場所と、②住みたい理由について、設問の指示に従い適切に表現された英文を正答とする。
 - (2) ①、②のいずれかが、適切に表現されているものは3点(中間点)とする。ただし、①、②のそれぞれにつき、文法的には間違いはあるが、内容的に理解できるものは、各2点(中間点)とする。
 - (3) 語数について、24語に満たないものは、2点を減じる。
- 4 その他正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

§ 3 学力検査問題領域別正答率【速報版】

◇ 国語

【共通問題】

指導領域	問題番号			平均正答率
	二 (裁量 一)	三 (裁量 二)	四	
話すこと・聞くこと	問三(1)、(2) (注1)	—	—	46.1%
書くこと	問三(2) (注1)	問二(注1)、問三(注1)	—	18.7%
読むこと	—	問一、問二(注1)、 問三(注1)、問四	問一、問二、問三	38.5%
伝統的な言語文化と 国語の特質に関する事項	問一、問二	—	—	73.9%
全 体				50.6%

【標準問題と学校裁量問題】

指導領域	標準問題		学校裁量問題	
	問題番号	平均正答率	問題番号	平均正答率
話すこと・聞くこと	—	—	—	—
書くこと	—	—	問二(注1)	30.4%
読むこと	問五	45.0%	問二(注1)、問三、 問四、問五	40.8%
伝統的な言語文化と 国語の特質に関する事項	問一、問二、 問三、問四	58.4%	問一	91.2%
全 体		55.5%		59.7%

◇ 数学

【共通問題】

指導領域	問題番号				平均正答率
	2 (裁量 1)	3 (裁量 2)	4 (裁量 3)	5 (裁量 4)	
数と式	問 1	問 1、問 2	—	—	37.0%
図形	問 2、問 4	—	問 3 (注1)	問 1、問 2	52.8%
関数	—	—	問 1、問 2、 問 3 (注1)	—	39.7%
資料の活用	問 3	—	—	—	65.7%
全 体					48.9%

【標準問題と学校裁量問題】

指導領域	標準問題		学校裁量問題	
	問題番号	平均正答率	問題番号	平均正答率
数と式	問 1、問 2、	81.8%	問 2 (2) (注1)	67.2%
図形	問 5、問 6	72.5%	問 1 (注1)	56.2%
関数	問 3	61.5%	問 1 (注1)	56.2%
資料の活用	問 4	60.4%	問 2 (1)、(2) (注1)、(3)	63.2%
全 体		74.3%		60.4%

◇ 社会

指導領域	問題番号				平均正答率	
	1	2	3	4		
地理的分野	問1、問4、 問6(1) (注1)	問2(2) (注1)	問4(1) (注1)	A 問1、問2 問3 B 問1、 問2(注1)、 問3(注1)	49.8%	
歴史的分野	古代まで、中世、近世	問2、 問6(1) (注1)、(2)	問1、問2(1)、 (2) (注1)、問6	—	B 問2(注1)	61.5%
	近代、現代	問6(3)、(4)	問3、問4、 問5、問7(注1)	—	—	49.4%
公民的分野	問3、問5	問7(注1)	問1、問2、 問3、 問4(1) (注1)、 (2)、 (3)	B 問3(注1)	55.1%	
全 体					54.3%	

◇ 理科

指導領域(注2)	問題番号					平均正答率
	1	2	3	4	5	
エネルギー(物理的領域)	問1(1)、問2、問6	—	—	—	全問	55.2%
粒子(化学的領域)	問1(4)、(8)、問4	—	—	全問	—	51.4%
生命(生物的領域)	問1(2)、(5)、(7)、 問5	全問	—	—	—	57.3%
地球(地学的領域)	問1(3)、(6)、 問3、問7	—	全問	—	—	59.9%
全 体						55.7%

◇ 英語

【共通問題】

指導領域	問題番号			平均正答率
	1	3 (裁量 2)	4 (裁量 3)	
聞くこと	問1、問2、問3	—	—	75.6%
話すこと	—	—	—	—
読むこと	—	A 問1、問2(注1)、 問3(注1) B 問1、問2(注1)	問1(注1)、問2、問4、 問5、問6(注1)	53.1%
書くこと	—	A 問2(注1)、問3(注1) B 問2(注1)	問1(注1)、問3、問6(注1)	47.5%
全 体				61.9%

【標準問題と学校裁量問題】

指導領域	標準問題		学校裁量問題	
	問題番号 2	平均正答率	問題番号 4	平均正答率
聞くこと	—	—	—	—
話すこと	—	—	—	—
読むこと	問2	78.9%	A 問1(注1)、問2(注1)、 問3(注1)、 問4、問5(注1)	41.6%
書くこと	問1、問3、問4	75.6%	A 問1(注1)、問2(注1)、 問3(注1)、問5(注1) B	37.7%
全 体	76.2%		39.2%	

(注1) 問題によっては、指導領域が重複している場合がある。

(例) 「国語」共通問題 3 (裁量 3) 問三(2)

(注2) 理科の指導領域は、中学校学習指導要領解説理科編において、科学の基本的な見方や概念の柱として示された「エネルギー」、「粒子」、「生命」、「地球」に即して分類した。