

S 2 学力検査問題正答表 【速報版】

第一部 国語

正答表

問題番号	学校裁量問題と対になる問題														問題番号	正	答	配点	通し	正答率 (%)	採点基準																																																						
	一																					四	問三	問二		問一																																																	
	問一		問二		問三		問四		問五		問一		問二											問三																																																			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)																																																							
	こくふく	とうしゅう	もっば(ら)	なめ(らか)	短針	縮尺	貸(した)	勇(ましく)	(正答例) いただけますか	明日お伺いしてよろしいでしょうか	私たちは	親の植物が種子をつけるまで生育(すること)ができた場所)	① 種子を移動	② 分布を広げよう	(正答例) 暮らしても	(正答例) なることだ	(誤って使われている漢字) 憶	(誤って使われている漢字) 億	(正しい漢字) 否	ウ	(正答例)	X町の調査によると、秋の収穫祭や仮装フェスティバルに参加した若者の数が、五年で約二倍に増えていきます。国の調査によると、将来も今の地域に住んでいたいと思うX町の若者の割合は、全国の割合の約二倍となっています。これらのことから、今後X町は活気のある町であり続けられると思います。	喜び	心強さ	優越感	(正答例)	美駒ちゃんに負けたくないという思いによって、写真を撮りたくなつたから。	問三	写真に対する感じが美駒ちゃんに近いことが分かり、彼女に近づけたと思えたから。(正答例)	道の角を曲がる	ひんやりとした風	イ	ア	ウ	エ																																								
計	60	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	8	3	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	59.5	49.9	23.8	22.8	2.0	44.1	67.6	10.1	82.2	61.5	76.1	83.9	73.9	35.2	22.6	77.1	57.1	44.0	81.2	64.7	45.9	64.5	66.7	81.9	23.7	15.3	97.0

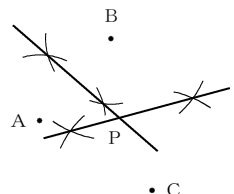
(注) 正答表に示された事項以外のものについては、学校の判断による。

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						採点基準		
	問一	問二	問三		問四	問五			
			②	①					
正	と(つて)	庭	密接	(正答例) (西欧の絵葉書では、建造物を) 正面から画 面いっぱいになるように扱っており、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。	自然の変化や時間の経過を越えて永続 循環する時間と一つになった場所	(正答例) 記憶の継承を保証する役割	都市のランドマークとしての役割	イ	
配点	1	1	1	5	3	3	4	3	
通し 番号	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘
正答率 (%)	88.6	92.2	92.8	30.4	63.3	51.8	8.0	50.4	50.4
<p>③ ④ ⑤</p> <p>① (西欧の絵葉書では、建造物を)「正面から画面いっぱい」に扱っていることと、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>③ 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>④ 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>⑤ 減点の要素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記憶の継承を保証することと、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>									
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。

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) ----- (計算) $x+y=-2$① $x-y=-10$② ①+②から $2x=-12, x=-6$③ ③を①に代入して, $y=4$ (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 学校裁量問題	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÷6=25kg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。 ……① ……② ……③	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	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		3	(正答例) 10日以内に衆議院を解散しなければならない。	3	⑩	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。						
		(2) モスクワ	1	②	41.5													
		(3) <small>最も長い</small> B <small>最も短い</small> A	1	③	51.4	完全解答												
	問2	(1) 8 (世紀)	1	④	69.3		問2	記号 ア ----- バブル	2	⑪	68.1	完全解答						
		(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	問3	イ	2	⑫	76.5							
		(2) 記号 ア ----- 語句 平等	1	⑧	64.3	完全解答												
		(3) A B C ウ ア イ	1	⑨	87.4	完全解答												
	問4	(1) 記号 都道府県の名 石川県	1	⑩	45.1	「石川」も可。 完全解答	問4	(1) X 国後 (島) Y 色丹 (島)	2	⑬	66.6	完全解答						
		(2) 記号 都道府県の名 山梨県	1	⑪	54.6	「山梨」も可。 完全解答												
		(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。	問4	(2) A 12 B 200	2	⑭	55.4	完全解答						
		(2) 国債	1	⑮	47.6													
		(3) A B C 40 8 1	1	⑯	30.5	完全解答												
		(4) 環境基本	1	⑰	52.4													
	問6	(1) 京都府	1	⑱	65.1	「京都」も可。	問4	(3) 記号 正しい訛字 ウ ----- ニューヨーク	2	⑮	41.7	完全解答						
		(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	⑳	57.0	問1	川名 アマゾン川 ----- 記号 D	2	⑯	58.7	完全解答							
	問2	(1) 株仲間	1	㉒	71.2							漢字指定						
		(2) 記号 都道府県の名 島根県	1	㉓	37.1							「島根」も可。 完全解答						
	問3	ア	1	㉔	79.2							問2	ウ	2	⑰	24.7		
	問4	(正答例) 勧告に反発し、国際連盟から脱退した。	3	㉕	52.1							内容や表現が不十分な場合は1点とする。	問3	エ	2	⑱	32.5	
	問5	古い → 新しい ウ ア イ オ エ	2	㉖	10.1							完全解答	問1	A ㉕ B ㉖ C ㉗ D ㉘	2	⑰	42.0	完全解答
	問6	ア, エ, オ	2	㉗	25.0							完全解答 順不同						
問7	ガラ ----- 人口 ア ----- ク	2	㉘	59.1	完全解答													
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)
学校裁量問題	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。