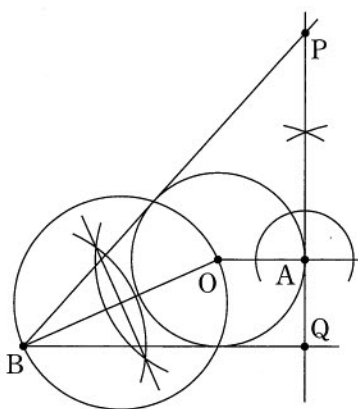


問題 番号	一	二	三	四						五			六			七	合計	配点及び注意						
				(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(3)	(1)	(6)	(5)	(3)	(1)				(3)	(2)	(1)	(5)	(3)	(1)
正解	(1)	まね	浅	イ	①	I	III	E		(1)	A	ア	ア	ア	ア	あやしゅう	(c)	Y	非難		葷酒入ニ山門ニ	3	以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。 ○内容 ○行数・段落構成 ○表現・表記 ※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。	100
	(2)		(2)	(2)	A	I				(2)	I	他人と比較する	他人と比較する				X	フルート奏者が無理だからオルガンビルダーを志すことは、自分の弱さから逃げている		上空を吹く	地上にも降りてきている	4		
正解	(2)	つつし	拜	ア	②	II				イ	II	何になりたいのか	何になりたいのか					非難				3	以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。 ○内容 ○行数・段落構成 ○表現・表記 ※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。	12
	(3)		(3)	カ	ウ					(4)	II	地上にも降りてきている	地上にも降りてきている				(a)	あわてて口に入れた				4		
正解	(3)	あいまい	批評	創刊	③	III				エ	II	何になりたいのか	何になりたいのか									3	以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。 ○内容 ○行数・段落構成 ○表現・表記 ※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。	17
	(4)		(4)	意識と非意識の二重プロセス	Ⅰ					イ	II	何になりたいのか	何になりたいのか									3		
正解	(4)	しんらつ	序列		④																	3	以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。 ○内容 ○行数・段落構成 ○表現・表記 ※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。	23
	(5)		(5)	自分が	Ⅰ																	4		
正解	(5)				⑤																	4	以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。 ○内容 ○行数・段落構成 ○表現・表記 ※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。	22
	(6)				⑥																	4		
正解	(6)				オ																	3	以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。 ○内容 ○行数・段落構成 ○表現・表記 ※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。	10
	(7)																					3		
問題 番号	計	8	8	10	22	23	17	12	100															

令和5年度 本検査 学力検査 数学 正解表

問題番号	正			解			配点及び注意	計	
1	(1)	①	-7	②	$\frac{5}{4}a - b$	③	$x^2 - x + 1$	各5	51
	(2)	①	$5(x+y)(x-y)$		②	$40\sqrt{3}$		各3	
	(3)	①	0.17		②	ウ		各3	
	(4)	①	$\sqrt{2}$ (cm)		②	$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (cm ³)		各3	
	(5)	①	3 (通り)		②	$\frac{4}{5}$		各3	
	(6)	①	3		②	$a = 0, 1, 2, 3$		各3	
	(7)							6	
2	(1)	①	2		②	$y = -x + 10$		各5	
	(2)	(20, 24)							

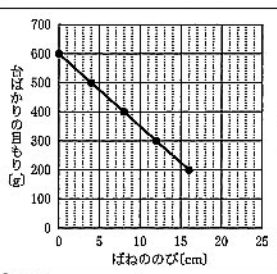
問題番号	正			解			配点及び注意	計	
3	(1)	(a) イ	(b) エ	(c) 90 (度)	5			16	
	(2)	△ABE と △ADC において、 共通な角だから、 $\angle BAE = \angle DAC$ ……① △BEC において、1つの外角はそのとなりにない2つの内角の和に等しいので、 $\angle ABE = \angle ECB + \angle BEC = \angle ECB + 90^\circ$ ……② また、 $\angle ADC = \angle EDB + \angle BDC = \angle EDB + 90^\circ$ ……③ ここで、 $\angle ECB$ と $\angle EDB$ は \overline{BE} に対する円周角だから、 $\angle ECB = \angle EDB$ ……④ ②、③、④より、 $\angle ABE = \angle ADC$ ……⑤ ①、⑤より、2組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ABE \sim \triangle ADC$							6
	(3)	$6 - \sqrt{6}$ (cm)			5				
4	(1)	①	(a) 2 (点)	(b) 6 (通り)	(c) 3 (点)	各2		18	
	(2)	②	(d) $c = 10 - a - b$	(e) $M = -5a - 7b + 40$	各4				
M = 0 となるとき、 $-5a - 7b + 40 = 0$ a について解くと、 $a = 8 - \frac{7}{5}b$ a が 0 以上 10 以下の整数となるのは、 b = 0 または b = 5 のときである。 b = 0 のとき、 $a = 8 - 0 = 8$, $c = 10 - 8 - 0 = 2$ b = 5 のとき、 $a = 8 - 7 = 1$, $c = 10 - 1 - 5 = 4$ よって、 $a = 1, b = 5, c = 4$ $a = 8, b = 0, c = 2$								4	(1)②(d) $c = 10 - (a + b)$ でもよい。 (2) 異なる説明でも、正しければ、4点を与える。 また、部分点を与えるときは、2点とする。
合 計								100	

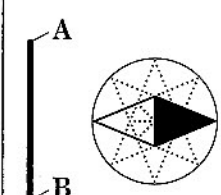
令和5年度 本検査 学力検査 **英語 正解表**

問題番号	正 解						配点及び注意	計
1	No. 1	B	No. 2	C	No. 3	A	各3	21
2	No. 1	D	No. 2	A	/			
3	No. 1	C	No. 2	D	/			
4	No. 1	①	things				各3	12
		②	enjoy					
	No. 2	①	agree					
		②	favorite					
5	(1)	performance					各3	15
	(2)	would						
	(3)	ウ	ア	オ	イ	エ	各3	
	(4)	オ	ウ	イ	エ	ア		
	(5)	イ	オ	ア	エ	ウ		
6	(1)	(解答例) Let's go to a restaurant to eat something for dinner. (10語)					各4	8
	(2)	(解答例) I've lost my key. Tell me what I should do. (10語)						

問題番号	正 解						配点及び注意	計	
7	(1)	①	bad				各3	18	
		②	イ	/					
		③	ウ	/					
		④	ウ	/					
	(2)	①	more time				各3		
		②	エ	/					
8	(1)	イ	/				各3	13	
	(2)	ウ	/						
	(3)	(解答例) Because it has more words than an old one.					4		
	(4)	ウ	/				3		
9	(1)	エ	(2)	ア	(3)	エ	各3	13	
	(4)	(解答例) If I try something first, my classmates will follow me. (10語)					4		
合 計							100		

令和5年度 **本検査** 学力検査 **理科** 正解表

問題番号	正		解		配点及び注意		計	
1	(1)	溶質	(2)	葉緑体	各3	(1), (2)はかなでもよい。	12	
	(3)	イ	(4)	ウ	各3			
2	(1)	作用点		/		3	かなでもよい。	12
	(2)	(a)	x	3 N	(c)	各3	 <p>(a)は両方とも正しいときに点を与える。 (c)は各学校において統一した基準により採点すること。</p>	
		y	500 g					
(b)	8 cm							
3	(1)	v	オ	w	ウ	2	両方とも正しいときに点を与える。	10
	(2)	エ		(3)	イ	(2)は3 (3)は2		
	(4)	長い年月をかけて代(世代)を重ねる				3	各学校において統一した基準により採点すること。	
4	(1)	エ		/		2		10
	(2)	$Fe + S \rightarrow FeS$		(3)	ウ	(2)は3 (3)は2	(2)は各学校において統一した基準により採点すること。	
	(4)	y	鉄	z	0.5 g	3	両方とも正しいときに点を与える。	
5	(1)	侵食(浸食)		(2)	ア	各2	(1)はかなでもよい。	10
	(3)	エ		/		3		
	(4)	海面の低下によってできる。				3	各学校において統一した基準により採点すること。	

問題番号	正		解		配点及び注意		計	
6	(1)	エ		/		3		12
	(2)	x	マグネシウム	y	亜鉛	3	yはかなでもよい。 両方とも正しいときに点を与える。	
	(3)	イ		(4)	ウ	各3		
7	(1)	みずから光を出している		/		3	各学校において統一した基準により採点すること。	12
	(2)	ウ		(3)	イ	各3		
	(4)	y	西	z	ア	3	両方とも正しいときに点を与える。	
8	(1)	イ		(2)	磁力線	(1)は2 (2)は3	(2)はかなでもよい。	10
	(3)	y	時計	(4)		(3)は3 (4)は2	(3)は両方とも正しいときに点を与える。 (4)は各学校において統一した基準により採点すること。	
		z	2					
9	(1)	どの葉も多くの日光を受けとるのに都合がよい。				3	各学校において統一した基準により採点すること。	12
	(2)	ウ		/		3		
	(3)	花	合弁花	符号	ア	3	花はかなでもよい。 両方とも正しいときに点を与える。	
(4)	x	胞子のう	y	胞子	3	かなでもよい。 両方とも正しいときに点を与える。		
合計							100	

令和5年度 **本検査** 学力検査 **社会 正解表**

問題番号	正 解				配点及び注意		計	
1	(1)	年代の古い順	1	2	3	3	すべて正しいときに点を与える。	12
		符 号	イ	ウ	ア			
	(2)	ヒートアイランド			3	カタカナ指定		
	(3)	ウ			3			
(4)	千葉県	D	埼玉県	C	3	両方とも正しいときに点を与える。		
2	(1)	静岡(県)			3	かなでもよい。	16	
	(2)	イ			3			
	(3)	歴 史 的 な 街 並 み や 景 観	4	正解文の趣旨にそってればよい。 部分点を与えてもよい。	16			
		を 守 る た め に , 建 物 の						
	(4)	高 さ や デ ザ イン	3					
① エ								
② ア	3							
3	(1)	I	C	II	ウ	3	両方とも正しいときに点を与える。	15
	(2)	イ			3			
	(3)	ア			3			
	(4)	イギリス			3	カタカナ指定		
	(5)	ウ			3			
4	(1)	イ			3		15	
	(2)	口分田			3	漢字3字指定		
	(3)	年代の古い順	1	2	3	3		すべて正しいときに点を与える。
		符 号	ウ	ア	イ			
	(4)	ア			3			
(5)	エ			3				

問題番号	正 解				配点及び注意		計					
5	(1)	ウ			3		16					
	(2)	年代の古い順	1	2	3	3		すべて正しいときに点を与える。				
		符 号	エ	イ	ア							
	(3)	I	ワシントン	II	エ	3		両方とも正しいときに点を与える。				
	(4)	最 後 の 皇 帝 を 元 首 と し	4	正解文の趣旨にそってればよい。 部分点を与えてもよい。								
た が , 実 権 は 日 本												
(5)	イ			3								
6	(1)	エ			3		10					
	(2)	直接金融			3	漢字4字指定						
	(3)	A	イ	B	ア	C		エ	D	ウ	4	すべて正しいときに点を与える。
7	(1)	I	ア	II	ウ	III	イ		3	すべて正しいときに点を与える。	10	
	(2)	情報公開			3	漢字4字指定						
	(3)	衆 議 院 の 解 散 に よ る 衆	4	正解文の趣旨にそってればよい。 部分点を与えてもよい。								
議 院 議 員 総 選 挙 の 日 か												
	ら 3 0 日 以 内 に 召 集 さ											
	れ て い る か ら 。											
8	(1)	I	エ	II	ウ	III	ア	IV	イ	3	すべて正しいときに点を与える。	6
	(2)	TPP			3	アルファベット大文字3字指定						
合 計							100					