

令和8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 23	5	
		② $-a + b$	5	
		③ $-\sqrt{3}$	5	
	(2)	① ウ	3	
		② あ 8	3	
	(3)	① エ	3	
		②	い 4	3
			う 8	
	(4)	①	え 1	3
			お 4	
		②	か 2	3
			き 3	
	(5)	① く 3	3	
		②	け 3	3
			こ 4	
	(6)	① さ 8	3	
		②	し -	3
			す 8	
			せ -	
		③	そ 2	3
			た 1	
② ※正解は右のとおり	3			

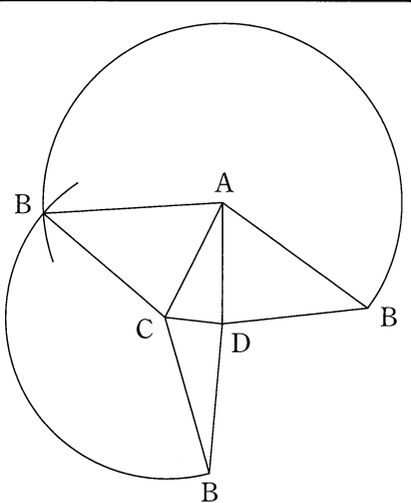
問題番号	正解	配点及び注意	計
2	(3)	な -	5
		に 6	
		ぬ 2	
		ね 8	

問題番号	正解	配点及び注意		計
		(1)	(a) ア	
(2)	(b) エ			
	(c) オ			
3	(2)	※正解は右のとおり		6
		(3)	の 3	5
	は 6			
	ひ 1			
	(4)	ふ 0	3	
ほ 2				

問題番号	正解	配点及び注意		計
		(1)	へ 1	
(2)	ほ 2	3		
	(3)		ま 1	3
み -				
む 2				
(4)	め 6	3		
	も 3			
	や 1			
	ゆ 2			
(5)	よ 6	3		
	ら 2			
(6)	り 9	3		
	る 8			

合計	100
----	-----

問題番号	正解	配点及び注意	計
2	(1)	ち 8	5
		つ 1	
	(2)	て 1	5
		と 2	

問題番号	正解	注 意
1	(7) ②	 <p>異なる作図の方法でも、正しければ、3点を与える。</p>

問題番号	正解	注 意
3	(2)	<p>異なる証明でも、正しければ、6点を与える。 また、部分点を与えるときは、3点とする。</p> <p>△AOD と △AOF において、 円の接線は、その接点を通る半径と垂直だから、 $\angle ADO = \angle AFO = 90^\circ \dots \textcircled{1}$ 円の半径だから、$OD = OF \dots \textcircled{2}$ AO は共通だから、$AO = AO \dots \textcircled{3}$ ①、②、③より、直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しいので、 $\triangle AOD \cong \triangle AOF$ 合同な図形では、対応する辺の長さは等しいので、 $AD = AF$</p>

令和8年度 本検査 学力検査 **英語正解表**

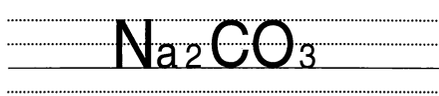
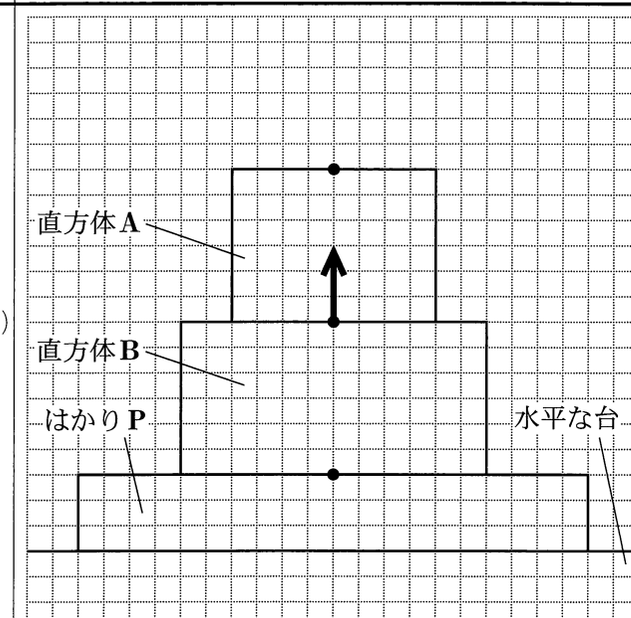
問題番号	正解						配点及び注意	計
	No. 1		No. 2		No. 3			
1	No. 1	D	No. 2	B	No. 3	C	各3	31
2	No. 1	A	No. 2	B	/			
3	No. 1	A	No. 2	C	/			
4	①	C	②	D	/		各4	
5	(1)	オ	ウ	イ	エ	ア	各3	9
	(2)	エ	オ	ウ	イ	ア		
	(3)	イ	オ	ア	エ	ウ		
6	(解答例1) Our school is near the ocean. The beautiful views help me relax and study better during class. (17語) (解答例2) I like our school because our teachers are nice. My English teacher is especially interesting. He always tries to make us laugh during class. (24語)						各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可]	12

問題番号	正解						配点及び注意	計
	①		②		③			
7	(1)	①	エ	ア	イ	ウ	3	順序が全てそろって正解とする。
		②	エ	/			3	
		③	エ	/			4	
	(2)	①	ア	/			各3	20
		②	イ	/				
		③	エ	/				
8	(1)	イ	(2)	エ	/		各4	16
	(3)	キ	ア	エ	キ	4	順序が全てそろって正解とする。	
	(4)	ウ	/			4		
9	(1)	ア	(2)	ア	(3)	イ	各3	12
	(4)	エ	/					
合 計								100

令和8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) ウ	各3	12					
	(2) エ							
	(3) ウ							
	(4) ウ							
2	(1) ア	2	10					
	(2) ウ	2						
	(3) イ	3						
	(4) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>I群</td><td>ア</td></tr><tr><td>II群</td><td>ウ</td></tr></table>	I群		ア	II群	ウ	3	両方とも正しいときに点を与える。
I群	ア							
II群	ウ							
3	(1) エ	2	10					
	(2) B、E	3		両方とも正しいときに点を与える。				
	(3) イ、エ	2		両方とも正しいときに点を与える。				
	(4) 0.15 秒間	3		0.150も正解とする。				
4	(1) ア	2	10					
	(2) エ	2						
	(3) 3.6 cm	3		3.60も正解とする。				
	(4) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>(a)</td><td>カ</td></tr><tr><td>(b)</td><td>キ</td></tr></table>	(a)		カ	(b)	キ	3	両方とも正しいときに点を与える。
(a)	カ							
(b)	キ							
5	(1) ア	3	12					
	(2) ウ	3						
	(3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>(a)</td><td>ウ</td></tr><tr><td>(b)</td><td>イ</td></tr></table>	(a)		ウ	(b)	イ	3	両方とも正しいときに点を与える。
	(a)	ウ						
(b)	イ							
(4) イ	3							

問題番号	正解	配点及び注意	計					
6	(1) ウ	2	12					
	(2) イ	3						
	(3) ウ、オ	3		両方とも正しいときに点を与える。				
	(4) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>x</td><td>エ</td></tr><tr><td>y</td><td>ウ</td></tr><tr><td>z</td><td>イ</td></tr></table>	x		エ	y	ウ	z	イ
x	エ							
y	ウ							
z	イ							
7	(1) ウ	2	10					
	(2) ※正解は右のとおり	3						
	(3) ア	2						
	(4) 2.65 g	3						
8	(1) エ	3	12					
	(2) ウ	3						
	(3) キ	3						
	(4) カ	3						
9	(1) ※正解は右のとおり	3	12					
	(2) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>(a)</td><td>イ</td></tr><tr><td>(b)</td><td>ア</td></tr></table>	(a)		イ	(b)	ア	3	
	(a)	イ						
	(b)	ア						
(3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>(a)</td><td>イ</td></tr><tr><td>(b)</td><td>エ</td></tr></table>	(a)	イ	(b)	エ	3	両方とも正しいときに点を与える。		
(a)	イ							
(b)	エ							
合 計		100						

問題番号	正解	注 意
7 (2)		図3は参考とし、各学校において統一した基準により採点すること。
9 (1)		各学校において統一した基準により採点すること。

令和8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) ア	3	12
	(2) ウ	3	
	(3) イ	3	
	(4) ウ	3	
2	(1) エ	3	16
	(2) ウ	3	
	(3) ア	3	
	(4) 営業を独占する株仲間を認める代わりに税	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。	
	(5) イ	3	
3	(1) ウ	3	16
	(2) ア	3	
	(3) I イ II ウ	3 両方とも正しいときに点 を与える。	
	(4) 年代の古い順 1 2 3 4 符号 エ ア イ ウ	4 全て正しいときに点を与 える。	
	(5) エ	3	
4	(1) I ア II ウ III イ	3 全て正しいときに点を与 える。	15
	(2) 都市 B 自然 ア	3 両方とも正しいときに点 を与える。	
	(3) ウ	3	
	(4) プランテーション	3 カタカナ指定	
	(5) ウ	3	

問題番号	正解	配点及び注意	計
5	(1) イ	3	16
	(2) エ	3	
	(3) 地価が高いため、土地を有効利用する	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。	
	(4) ウ、オ	3 両方とも正しいときに点 を与える。	
	(5) イ	3	
6	(1) C	3	6
	(2) オ	3	
7	(1) オ	3	9
	(2) エ	3	
	(3) ウ	3	
8	(1) ウ	3	10
	(2) 立法権、行政権、司法権が互いに抑制し合い、均衡	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。	
	(3) オ	3	
合 計			100