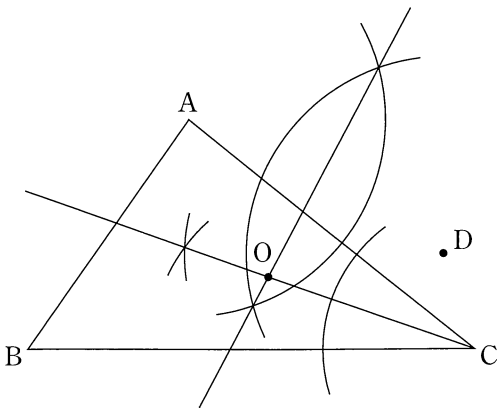
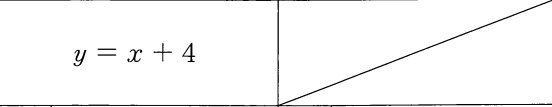


令和三年度 本検査 学力検査 国語 正解表

問題番号	一	二	三	四		五				六				七	
	(1)	(1)	(1)	(3)	(1)	(6)	(5)	(3)	(2)	(1)	(5)	(3)	(2)	(1)	(5)
正解	ア	たずさ	群	イ	②	I	豊かな教養を備えておかなければ、困難に立ち向かう力を得ることができない。	エ	(a)	ア	II	エ	(b)	イ	窮鳥入レ懐時、獵師不レ捕レ之。
	(2)	(2)	(2)	エ	(2)	命をつなぐ	命をつなぐ	(4)	幼い頃	友情	I	ウ	(a)	イ	
配点及び注意	(3)	(2)	任務	ウ	(3)	II	同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。	ウ	(b)	ア	II	各3	(i)	ア	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。
	(3)	(3)	(4)	ウ	(4)	ア		3	イ	内面の成長にともなってももの見方や感じ方が変化する	I	各3	(ii)	ア	
計	イ	しょうあく	推移	ウ	(4)	ア	2	各2	イ	友情	II	2	イ	2	12
	(4)	(4)	(5)	ウ	(5)	ア	4	各2	イ	友情	I	2	イ	2	18
合計	イ	きんせん	博覧	ウ	(5)	ア	各3	各2	イ	友情	I	各3	イ	2	21
	(4)	(4)	(5)	ウ	(5)	ア	4	各2	イ	友情	I	各3	イ	2	23
計	各2	各2	各2	各3	各2	各3	4	各2	各2	各2	各2	各2	各2	各2	8
計	各2	各2	各2	各3	各2	各3	4	各2	各2	各2	各2	各3	各2	各2	8
計	各2	各2	各2	各3	各2	各3	4	各2	各2	各2	各2	各3	各2	各2	10
計	各2	各2	各2	各3	各2	各3	4	各2	各2	各2	各2	各3	各2	各2	8
計	各2	各2	各2	各3	各2	各3	4	各2	各2	各2	各2	各3	各2	各2	10
計	各2	各2	各2	各3	各2	各3	4	各2	各2	各2	各2	各3	各2	各2	10

問題番号	正		解		配点及び注意	計
1	(1)	40	(2)	-11	各5	30
	(3)	$6a - 2b$	(4)	$x = -4, y = 5$		
	(5)	$3\sqrt{6}$	(6)	$x = \frac{-9 \pm \sqrt{53}}{2}$		
2	(1)	ウ	(2)	$a - 3b \leq 5$	各5	25
	(3)	$96\pi \text{ (cm}^2\text{)}$	(4)	$\frac{5}{36}$		
	(5)			(5) 異なる作図の方法でも、正しければ、5点を与える。		
3	(1)	$y = x + 4$			各5	15
	(2)	① $24 \text{ (cm}^2\text{)}$				

問題番号	正		解		配点及び注意	計
4	(a)	ウ	(b)	エ	各2	15
	(1)	(c) \widehat{AC} に対する円周角は等しいから、 $\angle ADC = \angle ABC \dots\dots ③$ ②, ③より、 $\angle ADC = \angle DOB \dots\dots ④$ ①, ④より、 2組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ACD \sim \triangle DBO$		6	(1)(c) 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。	
	(2)	$\sqrt{2} \text{ (cm)}$		5		
5	(1)	(ア) $4n$	(イ) $4n - 3$	各3	15	
	(2)	m 段目の最小の数は $4m - 3$ 、 n 段目の2番目に大きい数は $4n - 1$ と表される。 この2数の和は、 $(4m - 3) + (4n - 1) = 4m + 4n - 4$ $= 4(m + n - 1)$ $m + n - 1$ は整数であるから、 $4(m + n - 1)$ は4の倍数である。 したがって、 m 段目の最小の数と、 n 段目の2番目に大きい数の和は、 4の倍数となる。		4		(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。
	(3)	7 (組)		5		
合					計	100

令和3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	C	No. 2	D	No. 3	A	各3	21
2	No. 1	B	No. 2	A				
3	No. 1	B	No. 2	C				
4	No. 1	①	future				各3	12
		②	popular					
	No. 2	①	February					
		②	birthday					
5	(1)	were					各3	15
	(2)	hottest						
	(3)	オ	エ	ア	ウ	イ	各3	
	(4)	エ	ア	オ	イ	ウ		
	(5)	ア	ウ	イ	エ	オ		
6	(解答例1) I'm sorry. When we were playing soccer in my yard, our soccer ball went into your yard. Will you get and bring it for us? (25語)						8	8
	(解答例2) Our ball flew into your yard when we were playing soccer in my yard. It's in the tree. Can I come in and get it? (25語)							

問題番号	正 解						配点及び注意	計	
7	(1)	㉠	イ	㉡	ア			各3	18
	(2)	①	hungry				3	問題の主旨に合っていれば点を与える。	
		②	エ						
	(3)	①	ウ					3	
		②	エ					3	
	8	(1)	ア					3	
(2)		(解答例) (She used it because) she wanted to remember the time with Tomomi.					4	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] ()内は省略が可能。	
(3)		イ					3		
(4)		English books					3	問題の主旨に合っていれば点を与える。	
9	(1)	ア	(2)	エ	(3)	ウ	各3	13	
	(4)	(解答例) a person who takes care of people at a hospital (10語)					4		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]
合 計							100		

令和3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) 細胞壁	(2) 銀河系	各3	12
	(3) エ	(4) イ	各3	
2	(1) ウ	(2) ウ	各3	12
	(3) エ		3	
	(4) g 地点X h 上 i 10 m		3	
3	(1) ウ		各3	12
	(2)			
	(3) ア			
	(4) 動く向き 変化なし 振れる幅 小さくなった			
4	(1) (水面からの)水の蒸発を防ぐため。		3	12
	(2) ウ	(3) エ	各3	
	(4) x 気孔 y 道管		3	
5	(1) ウ	(2) イ	各2	10
	(3) ア		2	
	(4) ① エ		2	
	② 水の温度が下がると、ミョウバンの溶解度は小さくなるが、塩化ナトリウムの溶解度はあまり変化しない		2	

問題番号	正	解	配点及び注意	計
6	(1) A → D → B → C		2	10
	(2) (地点Wを)温暖前線が通過したため、気温が上がった。		2	
	(3) エ (4) イ		各3	
7	(1) イ (2) $2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$		各3	12
	(3)	(4) 4.5 g	各3	
8	(1) エ (2) ウ		各2	10
	(3) ア (4) イ		各3	
9	(1) 仕事の原理 (2) 2 N		各2	10
	(3)	(4) 8 N	各3	
合 計				100

令和3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)	アパートヘイト				3	・カタカナ7字指定	12
	(2)	①	イ			3		
		②	年代の古い順 符 号	1 ウ	2 イ	3 ア	3	
	(3)	エ				3		
2	(1)	ア				3		15
	(2)	知 床				3	・ひらがなでもよい。	
	(3)	イ				3		
	(4)	①	エ	②	ウ	各3		
3	(1)	え				3		16
	(2)	符 号	A			3	・両方できた場合、点を与える。 ・州名は「大洋(州)」でもよい。	
		州 名	オセアニア(州)					
	(3)	プランテーション				3	・カタカナ指定	
	(4)	森 林 を 焼 い て で き た 灰 を 肥 料 と し て 活 用				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)	エ				3			
4	(1)	渡来人				3	・漢字3字指定	16
	(2)	ア				3		
	(3)	足 利 義 昭 を 京 都 か ら 追 放 し て , 室 町 幕 府 を 滅 亡 さ せ				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。	
		I	オ	II	イ			
	(5)	ウ				3		

問題番号	正 解				配 点 及 び 注 意	計		
5	(1)	ウ				3		15
	(2)	シベリア				3	・カタカナ4字指定	
	(3)	イ				3		
	(4)	エ				3		
	(5)	年代の古い順 符 号	1 エ	2 ア	3 イ	4 ウ	3	
6	(1)	ア				3		13
	(2)	保 険				3	・漢字2字指定	
	(3)	国 債 な ど を 売 買 す る こ と に よ っ て 通 貨 の 量				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。	
		イ						
(4)	イ				3			
7	(1)	エ				3		13
	(2)	代表者				3	・漢字3字指定	
	(3)	ウ				3		
	(4)	X	3037			4	・Xは整数指定, Yは漢字指定 ・Yは「市長」でもよい。 ・両方できた場合、点を与える。	
Y		首 長						
合 計						100		