

令和4年度 適性検査 1-1 解答用紙

答えは、すべてこの解答用紙に書き、解答用紙だけ提出しなさい。

※らんには何も書かないこと。

受検番号	氏名	※
------	----	---

1	①	あ	×	A	→	い		
	②	う	×	B	→	え		
	③	え	÷	い	→	お		
	④	お	÷	C	→	約2,226円		
1	(2)	か						
	(3)	き						
	(4)	く						
	(5)	け	だけでなく					
	(6)							
	(7)	こ						
	8	①	ア	イ	ウ	②	A	B
③								

1	あ	分		
	い	%		
2	(2)	う		
	(3)	え		
	(4)	お		
	(5)	か	人口が	都道府県ほど、ゴミの排出量が
	(6)	き		
	(7)	け		
	(8)	こ		

令和4年度 適性検査 1—2 解答用紙

答えは、すべてこの解答用紙に書き、解答用紙だけ提出しなさい。

※らんには何も書かないこと。

受験番号	氏名	※
------	----	---

1	①	ア	%以上
	(1)	②	イ
	③	ウ	
2	①	適切であるもの	適切でないもの
		読み取れないもの	
	②		
3	③	エ	
	①		
	②		
3	③	オ	

図4 (二酸化炭素の割合0.2%)

光合成量

光の強さ (klx)

図5 (二酸化炭素の割合0.2%)

光合成量

温度 (°C)

要因

1	①	ア	個		
		イ	個		
	(1)	ウ	角の大きさ	度	度
2	②	エ	個		
	③	オ	回		
		移動の方法			
2	①	カ	倍		
	(2)	②	キ		
	③	ク			
3	④	ケ	回		
	①				
	(3)	②	コ		

①

②

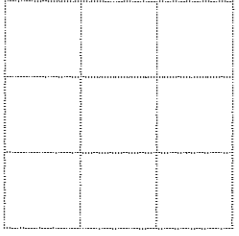
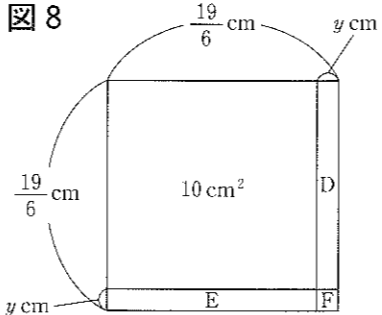
三角形 HGD について、

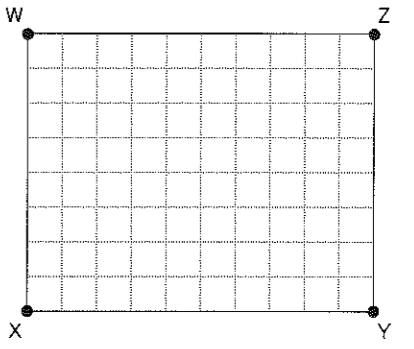
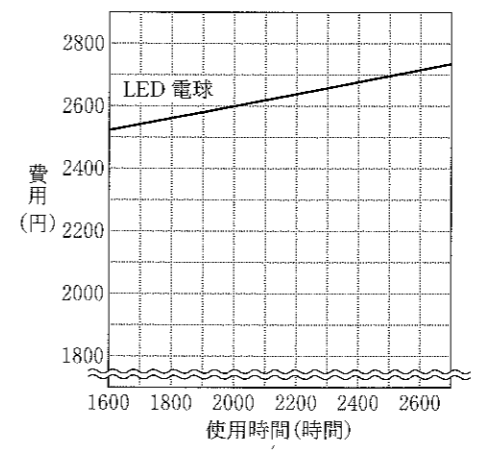
令和4年度 適性検査 2—1 解答用紙

答えは、すべてこの解答用紙に書き、解答用紙だけ提出しなさい。

※らんには何も書かないこと。

受検番号	氏名	※
------	----	---

1	(1)	① ア		② イ	あ	cm <sup>2</sup>	い	cm			
		④ オ	か	き	く	③ ウ	う	cm <sup>2</sup>	え	cm	お
		⑤ カ	cm <sup>2</sup>	キ	cm <sup>2</sup>						
		① ク	理由								
		②									
1	(3)	ケ	 <p>図8</p>								

2	(1)	① ア	倍	イ	倍
		ウ	色	エ	
		② オ			
		① カ	回	キ	
2	(2)	ク	ケ		
		②			
		③ コ	回		
		④ サ			
3	(3)	条件1			
		条件2		シ	時間

令和四年度 適性検査 二 二 解答用紙

答えは、すべてこの解答用紙に書き、解答用紙だけ提出しなさい。

受検番号

氏名

※

※らんには何も書かないこと。

一 (1)

①

(2)

②

二 (1)

①

(2)

①

三 (1)

①

(2)

②

②

②

三 (3)

楽しい運動会にするための案 原稿

20行 15行

20行

15行