

※
1

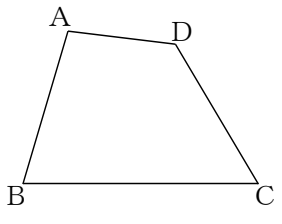
※
2

※
3

※
4

※
5

1

問1	$x =$		
問2	ア	イ	ウ
問3			
問4			

2

問1	ア	イ
	ウ	エ

問2	(n を用いた式)
	(考え方)

3

問1	
問2	$a =$
問3	(計算)
	(答) C (,)

4

問1	度
問2	(証明)

5

問1	(1)	cm
	(2)	
問2	(1)	cm ³
	(2)	倍
	(3)	(計算)
		(答) 秒後, 秒後

高等学校	出願先学校名
------	--------

受検番号

出身学校名

(注意) ※印の欄は、記入しないこと。

※

得点

※1

--

※2

--

1

問1	(1)			
	(2)			
	(3)	小さい → 大きい		
問2	(1)			時代
	(2)	資料1		時代
問3	(1)	A	B	C
	(2)	行為		
	(3)	①	②	
問4	(1)	A	県の名	記号
			県	
	(2)	B	県の名	記号
			県	
問5	(1)	古い → 新しい		
	(2)			
	(3)	県の名	記号	

問6	(1)		
	(2)	a	b
	(3)	党	党
	(4)		

2

問1		
問2		
問3		
問4	I群	II群
問5	古い → 新しい	
問6		

※3

--

※4

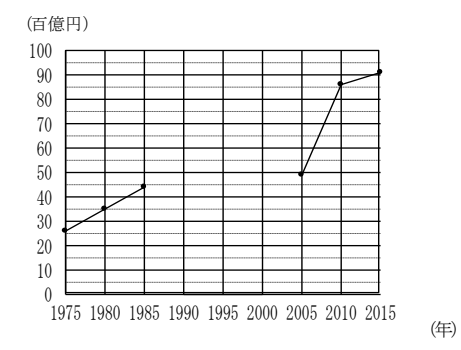
--

3

問1			
問2	(1)	A	
	(2)	B	
問3	(権利)		
	(工夫と効果)		
問4			

4

A	問1	a	b	c	d

A	問2	(1)	語句
		(2)	記号
B	問2		
		記号	

B	問1			
	問2	①	②	③
		I	II	III
問3	工業地帯	工業地帯	工業地帯	

高等学校	出願先学校名
------	--------

受検番号

出身学校名

(注意) ※印の欄は、記入しないこと。

※

得点

これは令和3年度道立高等学校学力検査問題を基にしたサンプルです。

第4部
理科

解答用紙

サンプル

※
1

1			
問1	(1)	①	
	(2)	②	
	(3)	③	
	(4)	④	
	(5)	⑤	
	(6)	⑥	
問2			
問3			
問4	g		
問5	%		
問6	①		②
問7			

※
2

2				
問1	(1)	①		②
	(2)	①		
		②		

※
3

問1	(3)	①	
		②	
問2	(1)	①	②
	(2)		

3

問1	(1)	①	
		②	
	(2)	①	
		②	
	(3)		
問2	(1)	①	②
		③	
	(2)	①	
		②	

※
4

4			
問1	(1)	①	
		②	
	(2)	①	②
問2	(1)	①	②
	(2)	N	
	(3)	①	②

※
5

5			
問1			
問2	①	②	
問3	(1)	km/s	
	(2)	グラフ	
		<p>ゆれXの継続時間〔秒〕</p>	
		時刻	時
問4	秒後		
問5			

出願先学校名
高等学校

受検番号

出身学校名

(注意) ※印の欄は、記入しないこと。

※

得点

これは令和3年度道立高等学校学力検査問題を基に作成したサンプルです。

第5部 英語

解答用紙

サンプル

出願先学校名	受験番号	出身学校名	※	得点
高等学校				

(注意)※印の欄は、記入しないこと。

1	問1	No. 1		No. 2		No. 3	
	問2	No. 1		No. 2		No. 3	
	問3	No. 1		No. 2		No. 3	
2	A	問1					
		問2					
	B	問1	(1)		(2)		
		問2					
3	問1						
	問2	She	write them on the paper.				
	問3						
	問4						
	問5	to	to my friends and teachers to show my thanks				

※1

※2

4	問1						
	問2						
	A	問3					
		問4	(1)	Travelers can enjoy	of this town in the coffee shop.		
B	問	(2)					
						6語
						12語
						18語
						24語
						30語
.....					36語		
.....					42語		

※3

※4